

RANCANGAN
PERATURAN MENTERI AGRARIA DAN TATA RUANG /
KEPALA BADAN PERTANAHAN NASIONAL
REPUBLIK INDONESIA
NOMOR TAHUN
TENTANG
PENYUSUNAN BASIS DATA
INFORMASI GEOSPASIAL TEMATIK PERTANAHAN

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

MENTERI AGRARIA DAN TATA RUANG /
KEPALA BADAN PERTANAHAN NASIONAL
REPUBLIK INDONESIA,

Menimbang : a. bahwa perwujudan pengelolaan informasi geospasial tematik pertanahan yang benar, tepat, aman, terintegrasi, mudah diakses atau dibagikan diperlukan dukungan ketersediaan acuan basis data guna penyeragaman data informasi geospasial tematik pertanahan;

b. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, perlu menetapkan Peraturan Menteri Agraria dan Tata Ruang/Kepala Badan Pertanahan Nasional tentang Penyusunan Basis Data Informasi Geospasial Tematik Pertanahan;

Mengingat : 1. Pasal 17 ayat (3) Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945;

2. Undang-Undang Nomor 39 Tahun 2008 tentang Kementerian Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2008 Nomor 166, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4916);

3. Undang-Undang Nomor 4 Tahun 2011 tentang Informasi Geospasial (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2011 Nomor 49, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5214);

4. Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2023 tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2022 tentang Cipta Kerja menjadi Undang-Undang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 41, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6856);

5. Peraturan Presiden Nomor 9 Tahun 2016 tentang Percepatan Pelaksanaan Kebijakan Satu Peta pada Tingkat Ketelitian Peta Skala 1:50.000 (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2016 Nomor 28) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Presiden Nomor 23 Tahun

- 2021 tentang Perubahan atas Peraturan Presiden Nomor 9 Tahun 2016 tentang Percepatan Pelaksanaan Kebijakan Satu Peta pada Tingkat Ketelitian Peta Skala 1:50.000 (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 92);
6. Peraturan Presiden Nomor 39 Tahun 2019 tentang Satu Data Indonesia (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 112);
 7. Peraturan Presiden Nomor 47 Tahun 2020 tentang Kementerian Agraria dan Tata Ruang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 83);
 8. Peraturan Presiden Nomor 48 Tahun 2020 tentang Badan Pertanahan Nasional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 84);
 9. Peraturan Menteri Agraria dan Tata Ruang/Kepala Badan Pertanahan Nasional Nomor 16 Tahun 2020 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Agraria dan Tata Ruang/Badan Pertanahan Nasional (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 985);
 10. Peraturan Menteri Agraria dan Tata Ruang/Kepala Badan Pertanahan Nasional Nomor 17 Tahun 2020 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kantor Wilayah Badan Pertanahan Nasional dan Kantor Pertanahan (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 986);
 11. Peraturan Menteri Agraria dan Tata Ruang/Kepala Badan Pertanahan Nasional Nomor 23 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik di Lingkungan Kementerian Agraria dan Tata Ruang/Badan Pertanahan Nasional (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 712);
 12. Peraturan Menteri Agraria dan Tata Ruang/Kepala Badan Pertanahan Nasional Nomor 1 Tahun 2023 tentang Penyelenggaraan Informasi Geospasial Tematik Pertanahan dan Ruang (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 93).

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : PERATURAN MENTERI AGRARIA DAN TATA RUANG/KEPALA BADAN PERTANAHAN NASIONAL TENTANG PENYUSUNAN BASIS DATA INFORMASI GEOSPASIAL TEMATIK PERTANAHAN.

**BAB I
KETENTUAN UMUM**

Pasal 1

Dalam Peraturan Menteri ini yang dimaksud dengan:

1. Informasi Geospasial yang selanjutnya disingkat IG adalah data geospasial yang sudah diolah sehingga dapat digunakan sebagai alat bantu dalam perumusan kebijakan, pengambilan keputusan, dan/atau pelaksanaan kegiatan yang berhubungan dengan ruang kebumian.
2. Informasi Geospasial Dasar yang selanjutnya disingkat IGD adalah IG yang berisi tentang objek yang dapat dilihat secara langsung atau diukur dari kenampakan

- fisik di muka bumi dan yang tidak berubah dalam waktu yang relatif lama.
3. Informasi Geospasial Tematik yang selanjutnya disingkat IGT adalah IG yang menggambarkan satu atau lebih tema tertentu yang dibuat mengacu pada IGD.
 4. Data Spasial adalah bagian dari IGT berupa data vektor yang dapat diakses melalui aplikasi sistem informasi geografis.
 5. Skala adalah angka perbandingan antara jarak dalam suatu IG dengan jarak sebenarnya di muka bumi.
 6. Basis Data adalah suatu sistem digital yang digunakan sebagai sarana penyimpanan data spasial yang terstruktur dalam bentuk struktur dan format baku untuk memudahkan kegiatan pencarian, pengelolaan, dan penggunaan IGT Pertanahan.
 7. Simbol Kartografi adalah proses dan cara membuat simbol peta yang merepresentasikan fitur berupa titik, garis, dan poligon yang berada di atas dan/atau di bawah permukaan bumi.
 8. Tabel Atribut adalah keterangan atau informasi tentang sebuah bentukan dalam informasi geografis berbentuk tabel yang masing-masing catatannya mempunyai kaitan dengan bentuk spasial tertentu.

BAB II SPESIFIKASI DATA INFORMASI GEOSPASIAL TEMATIK PERTANAHAN

Pasal 2

- (1) Spesifikasi data IGT pertanahan, meliputi:
 - a. sistem koordinat geodetik yang mengacu kepada sistem referensi geospasial Indonesia;
 - b. isi dan struktur data;
 - c. penyajian visualisasi data;
 - d. topologi; dan
 - e. metadata.
- (2) Spesifikasi data IGT pertanahan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) merupakan ketentuan dasar dalam penyusunan data IGT Pertanahan.

BAB III BASIS DATA INFORMASI GEOSPASIAL TEMATIK PERTANAHAN

Pasal 3

- (1) Basis data IGT pertanahan digunakan sebagai acuan pengumpulan, pengelolaan, dan penyebarluasan Data Spasial.
- (2) Data Spasial sebagaimana dimaksud pada ayat (1) meliputi:
 - a. penamaan Data Spasial IGT;
 - b. Tabel Atribut;
 - c. klasifikasi turunan unsur;
 - d. bentuk geometri; dan
 - e. Simbol Kartografi.

Pasal 4

- (1) Penamaan Data Spasial IGT sebagaimana dimaksud dalam Pasal 3 ayat (2) huruf a merupakan acuan standardisasi penamaan pada Data Spasial IGT yang meliputi:
- skala;
 - bentuk geometri;
 - unit produksi;
 - informasi unsur IGT; dan
 - tahun pembuatan.
- (2) Format penamaan Data Spasial IGT sebagaimana dimaksud pada ayat (1) tercantum dalam Lampiran I yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Menteri ini.

Pasal 5

- (1) Tabel Atribut sebagaimana dimaksud dalam Pasal 3 ayat (2) huruf b, meliputi:
- keterangan pengisian;
 - format penyajian; dan
 - contoh pengisian.
- (2) Tabel Atribut sebagaimana dimaksud pada ayat (1) merupakan Tabel Atribut IGT pertanahan pada:
- direktorat jenderal yang membidangi survei dan pemetaan pertanahan dan ruang;
 - direktorat jenderal yang membidangi penetapan hak dan pendaftaran tanah;
 - direktorat jenderal yang membidangi penataan agraria;
 - direktorat jenderal yang membidangi pengadaan tanah dan pengembangan pertanahan;
 - direktorat jenderal yang membidangi pengendalian dan penertiban tanah dan ruang; dan
 - direktorat jenderal yang membidangi penanganan sengketa dan konflik pertanahan.

Pasal 6

- (1) Tabel Atribut IGT pertanahan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 5 ayat (2) huruf a, meliputi:
- bidang tanah;
 - penguasaan tanah;
 - pemilikan tanah;
 - penggunaan tanah;
 - pemanfaatan tanah;
 - unsur dasar pertanahan; dan
 - perapatan batas kawasan hutan.
- (2) Tabel Atribut bidang tanah sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf a, paling sedikit memuat:
- identitas kantor wilayah;
 - identitas kantor pertanahan;
 - satuan wilayah administrasi provinsi;
 - satuan wilayah administrasi kabupaten atau kota;
 - nomor identifikasi bidang;
 - status pendaftaran bidang tanah; dan
 - luas bidang tanah.

- (3) Tabel Atribut penguasaan tanah sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf b, paling sedikit memuat:
- a. objek identitas;
 - b. satuan wilayah administrasi kabupaten atau kota;
 - c. satuan wilayah administrasi kecamatan;
 - d. satuan wilayah administrasi desa atau kelurahan;
 - e. nomor identifikasi sementara objek;
 - f. nomor identifikasi bidang;
 - g. nomor registrasi hak atas tanah;
 - h. nama penguasa tanah;
 - i. domisili penguasa tanah;
 - j. kode kelas penguasaan tanah skala kecil;
 - k. kelas penguasaan tanah skala kecil;
 - l. kode kelas penguasaan tanah skala menengah;
 - m. kelas penguasaan tanah skala menengah;
 - n. kode kelas penguasaan tanah skala besar;
 - o. kelas penguasaan tanah skala besar;
 - p. kode kelas penguasaan tanah skala rinci;
 - q. kelas penguasaan tanah skala rinci;
 - r. tanggal pengambilan data;
 - s. luas bidang tanah dalam meter persegi; dan
 - t. catatan.
- (4) Tabel Atribut pemilikan tanah sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf c, paling sedikit memuat:
- a. nomor objek;
 - b. satuan wilayah administrasi kabupaten atau kota;
 - c. satuan wilayah administrasi kecamatan;
 - d. satuan wilayah administrasi desa atau kelurahan;
 - e. nomor identifikasi sementara objek;
 - f. nama pemilikan tanah;
 - g. domisili pemilikan tanah;
 - h. nomor identifikasi bidang;
 - i. nomor registrasi hak atas tanah;
 - j. kode kelas pemilikan tanah skala kecil;
 - k. kelas pemilikan tanah skala kecil;
 - l. kode kelas pemilikan tanah skala menengah;
 - m. kelas pemilikan tanah skala menengah;
 - n. kode kelas pemilikan tanah skala besar;
 - o. kelas pemilikan tanah skala besar;
 - p. kode kelas pemilikan tanah skala rinci;
 - q. kelas pemilikan tanah skala rinci;
 - r. tanggal pengambilan data;
 - s. luas bidang tanah dalam meter persegi; dan
 - t. catatan.
- (5) Tabel Atribut penggunaan tanah sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf d, paling sedikit memuat:
- a. nomor objek;
 - b. satuan wilayah administrasi kabupaten atau kota;
 - c. satuan wilayah administrasi kecamatan;
 - d. satuan wilayah administrasi desa atau kelurahan;
 - e. nomor identifikasi sementara objek;
 - f. kode kelas penggunaan tanah skala kecil;
 - g. kelas penggunaan tanah skala kecil;
 - h. kode kelas penggunaan tanah skala menengah;
 - i. kelas penggunaan tanah skala menengah;
 - j. kode kelas penggunaan tanah skala besar;

- k. kelas penggunaan tanah skala besar;
 - l. kode kelas penggunaan tanah skala rinci;
 - m. kelas penggunaan tanah skala rinci;
 - n. tanggal pengambilan data;
 - o. luas bidang tanah dalam meter persegi; dan
 - p. catatan.
- (6) Tabel Atribut pemanfaatan tanah sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf e, paling sedikit memuat:
- a. nomor objek;
 - b. satuan wilayah administrasi kabupaten atau kota;
 - c. satuan wilayah administrasi kecamatan;
 - d. satuan wilayah administrasi desa atau kelurahan;
 - e. nomor identifikasi sementara objek;
 - f. kode kelas pemanfaatan tanah skala kecil;
 - g. kelas pemanfaatan tanah skala kecil;
 - h. kode kelas pemanfaatan tanah skala menengah;
 - i. kelas pemanfaatan tanah skala menengah;
 - j. kode kelas pemanfaatan tanah skala besar;
 - k. kelas pemanfaatan tanah skala besar;
 - l. kode kelas pemanfaatan tanah skala rinci;
 - m. kelas pemanfaatan tanah skala rinci;
 - n. tanggal pengambilan data;
 - o. luas bidang tanah dalam meter persegi; dan
 - p. catatan.
- (7) Tabel Atribut unsur dasar pertanahan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf f, paling sedikit memuat:
- a. nomor objek;
 - b. satuan wilayah administrasi kabupaten atau kota;
 - c. satuan wilayah administrasi kecamatan;
 - d. satuan wilayah administrasi desa atau kelurahan;
 - e. nomor lembar peta;
 - f. kode unsur;
 - g. koordinat X TM3;
 - h. koordinat Y TM3; dan
 - i. toponimi.
- (8) Tabel Atribut perapatan batas kawasan hutan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf g, paling sedikit memuat:
- a. nomor objek;
 - b. kode fungsi kawasan hutan;
 - c. fungsi kawasan hutan;
 - d. nomor surat keputusan penetapan;
 - e. panjang kawasan;
 - f. pernyataan penetapan batas dan persetujuan para pihak;
 - g. nama hutan; dan
 - h. perapatan batas kawasan hutan.

Pasal 7

- (1) Tabel Atribut IGT pertanahan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 5 ayat (2) huruf b berupa hak atas tanah.
- (2) Tabel Atribut hak atas tanah sebagaimana dimaksud pada ayat (1), paling sedikit memuat:
- a. identitas kantor wilayah;
 - b. identitas kantor pertanahan;
 - c. satuan wilayah administrasi provinsi;

- d. satuan wilayah administrasi kabupaten atau kota;
- e. satuan wilayah administrasi kecamatan;
- f. satuan wilayah administrasi desa atau kelurahan;
- g. nomor identifikasi bidang;
- h. nomor registrasi hak atas tanah;
- i. nama pihak pemegang hak;
- j. jenis pemegang hak;
- k. dasar perolehan hak;
- l. keterangan kewenangan surat keputusan hak;
- m. nomor surat keputusan hak;
- n. tanggal surat keputusan hak;
- o. tanggal penerbitan sertifikat;
- p. tanggal berakhirnya hak;
- q. jenis hak;
- r. luas bidang tanah; dan
- s. catatan.

Pasal 8

- (1) Tabel Atribut IGT pertanahan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 5 ayat (2) huruf c, meliputi:
 - a. sebaran lokasi pemberdayaan tanah masyarakat;
 - b. pertimbangan teknis pertanahan;
 - c. inventarisasi tanah kritis;
 - d. sebaran tanah objek reforma agraria;
 - e. analisis tanah objek reforma agraria;
 - f. potensi objek redistribusi tanah;
 - g. lahan baku sawah nasional;
 - h. data potensi wilayah pesisir, pulau-pulau kecil, perbatasan, dan wilayah tertentu;
 - i. neraca penatagunaan tanah;
 - j. sebaran tanah timbul; dan
 - k. kemampuan tanah.
- (2) Tabel Atribut sebaran lokasi pemberdayaan tanah masyarakat sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf a, paling sedikit memuat:
 - a. satuan wilayah administrasi provinsi;
 - b. kode provinsi;
 - c. kode provinsi pusat data dan informasi pertanahan, tata ruang, dan lahan pertanian pangan berkelanjutan;
 - d. satuan wilayah administrasi kabupaten atau kota;
 - e. kode kabupaten atau kota;
 - f. kode kabupaten atau kota pusat data dan informasi pertanahan, tata ruang, dan lahan pertanian pangan berkelanjutan;
 - g. satuan wilayah administrasi kecamatan;
 - h. kode kecamatan;
 - i. kode kecamatan pusat data dan informasi pertanahan, tata ruang, dan lahan pertanian pangan berkelanjutan;
 - j. satuan wilayah administrasi desa atau kelurahan;
 - k. kode desa atau kelurahan;
 - l. kode desa atau kelurahan pusat data dan informasi pertanahan, tata ruang, dan lahan pertanian pangan berkelanjutan;
 - m. tahun kegiatan pemberdayaan tanah masyarakat;

- n. nomor induk kependudukan;
 - o. nama subjek;
 - p. status pendaftaran bidang tanah;
 - q. asal kegiatan sertifikasi;
 - r. luas tanah dalam hektare;
 - s. luas tanah dalam meter persegi;
 - t. satuan luasan;
 - u. titik koordinat lintang;
 - v. titik koordinat bujur;
 - w. model pemberdayaan;
 - x. sektor usaha; dan
 - y. sub sektor usaha.
- (3) Tabel Atribut pertimbangan teknis pertanahan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf b, paling sedikit memuat:
- a. satuan wilayah administrasi provinsi;
 - b. satuan wilayah administrasi kabupaten atau kota;
 - c. satuan wilayah administrasi kecamatan;
 - d. satuan wilayah administrasi desa atau kelurahan;
 - e. keterangan lokasi yang dimohonkan pertimbangan teknis pertanahan;
 - f. keterangan nama kuasa pemohon pertimbangan teknis pertanahan;
 - g. keterangan bertindak atas nama;
 - h. keterangan rencana kegiatan;
 - i. keterangan nomor induk berusaha;
 - j. keterangan kode klasifikasi baku lapangan usaha Indonesia dari rencana kegiatan;
 - k. keterangan nama klasifikasi baku lapangan usaha Indonesia dari rencana kegiatan;
 - l. keterangan jenis pertimbangan teknis pertanahan yang dimohon sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan;
 - m. keterangan nomor pertimbangan teknis pertanahan yang telah diterbitkan;
 - n. keterangan tanggal pertimbangan teknis pertanahan diterbitkan;
 - o. keterangan berdasarkan hasil pertimbangan teknis pertanahan;
 - p. luas tanah dalam meter persegi; dan
 - q. keterangan tahun terbit pertimbangan teknis pertanahan.
- (4) Tabel Atribut inventarisasi tanah kritis sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf c, paling sedikit memuat:
- a. satuan wilayah administrasi kabupaten atau kota;
 - b. satuan wilayah administrasi kecamatan;
 - c. satuan wilayah administrasi desa atau kelurahan;
 - d. riwayat;
 - e. arahan program;
 - f. arahan pengelolaan;
 - g. keterangan tahun data;
 - h. luas tanah dalam hektare; dan
 - i. luas tanah dalam meter persegi.
- (5) Tabel Atribut sebaran tanah objek reforma agraria sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf d, paling sedikit memuat:

- a. nomor objek;
 - b. satuan wilayah administrasi provinsi;
 - c. satuan wilayah administrasi kabupaten atau kota;
 - d. satuan wilayah administrasi kecamatan;
 - e. satuan wilayah administrasi desa atau kelurahan;
 - f. nama penguasa tanah;
 - g. nomor surat keputusan pelepasan;
 - h. tanggal surat keputusan pelepasan;
 - i. sumber tanah objek reforma agraria;
 - j. detail sumber tanah objek reforma agraria;
 - k. luas tanah dalam hektare;
 - l. luas tanah dalam meter persegi; dan
 - m. catatan.
- (6) Tabel Atribut analisis tanah objek reforma agraria sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf e, paling sedikit memuat:
- a. nomor objek;
 - b. satuan wilayah administrasi provinsi;
 - c. satuan wilayah administrasi kabupaten atau kota;
 - d. satuan wilayah administrasi kecamatan;
 - e. satuan wilayah administrasi desa atau kelurahan;
 - f. nama penguasa tanah;
 - g. nomor surat keputusan pelepasan;
 - h. tanggal surat keputusan pelepasan;
 - i. sumber tanah objek reforma agraria;
 - j. detail sumber tanah objek reforma agraria;
 - k. potensi tanah objek reforma agraria;
 - l. luas tanah dalam hektare;
 - m. luas tanah dalam meter persegi; dan
 - n. catatan.
- (7) Tabel Atribut potensi objek redistribusi tanah sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf f, paling sedikit memuat:
- a. nomor objek;
 - b. satuan wilayah administrasi provinsi;
 - c. satuan wilayah administrasi kabupaten atau kota;
 - d. satuan wilayah administrasi kecamatan;
 - e. satuan wilayah administrasi desa atau kelurahan;
 - f. nama penguasa tanah;
 - g. nomor surat keputusan pelepasan;
 - h. tanggal surat keputusan pelepasan;
 - i. sumber tanah objek reforma agraria;
 - j. detail sumber tanah objek reforma agraria;
 - k. potensi tanah objek reforma agraria;
 - l. potensi redistribusi tanah;
 - m. luas tanah dalam hektare;
 - n. luas tanah dalam meter persegi; dan
 - o. catatan.
- (8) Tabel Atribut lahan baku sawah nasional sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf g, paling sedikit memuat:
- a. satuan wilayah administrasi provinsi;
 - b. kode provinsi;
 - c. satuan wilayah administrasi kabupaten atau kota;
 - d. kode kabupaten atau kota;
 - e. informasi untuk penggunaan tanah khusus nomenklatur "sawah";

- f. informasi untuk jenis lahan sawah;
 - g. informasi untuk cetak sawah; dan
 - h. luasan pemutakhiran lahan baku sawah.
- (9) Tabel Atribut data potensi wilayah pesisir, pulau-pulau kecil, perbatasan, dan wilayah tertentu sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf h, paling sedikit memuat:
- a. nomor objek;
 - b. tipe objek;
 - c. satuan wilayah administrasi provinsi;
 - d. satuan wilayah administrasi kabupaten atau kota;
 - e. satuan wilayah administrasi kecamatan;
 - f. satuan wilayah administrasi desa atau kelurahan;
 - g. tahun kegiatan;
 - h. luas tanah dalam hektare;
 - i. kesesuaian penggunaan tanah terhadap pola ruang;
 - j. potensi penataan aset; dan
 - k. rekomendasi program pertanahan.
- (10) Tabel Atribut neraca penatagunaan tanah sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf i, paling sedikit memuat:
- a. satuan wilayah administrasi provinsi;
 - b. kode provinsi;
 - c. satuan wilayah administrasi kabupaten atau kota;
 - d. kode kabupaten atau kota;
 - e. satuan wilayah administrasi kecamatan;
 - f. kode kecamatan;
 - g. kesesuaian penggunaan tanah terhadap pola ruang;
 - h. perubahan penggunaan tanah “sebelum menjadi”;
 - i. status perubahan penggunaan tanah;
 - j. informasi ketersediaan tanah dan kesesuaiannya terhadap rencana tata ruang;
 - k. nama komoditas;
 - l. nama komoditas utama;
 - m. nama komoditas lain;
 - n. sudah produksi atau belum;
 - o. jarak tanam;
 - p. perubahan komoditas;
 - q. identifikasi tanaman sekitar;
 - r. tipologi perkebunan;
 - s. *outcome* rekomendasi;
 - t. *outcome* arahan; dan
 - u. luas tanah dalam hektare.
- (11) Tabel Atribut sebaran tanah timbul sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf j, paling sedikit memuat:
- a. nomor objek;
 - b. tahun kegiatan;
 - c. satuan wilayah administrasi provinsi;
 - d. satuan wilayah administrasi kabupaten atau kota;
 - e. satuan wilayah administrasi kecamatan;
 - f. satuan wilayah administrasi desa atau kelurahan;
 - g. luas tanah dalam hektare;
 - h. kemampuan tanah;
 - i. kemiringan permukaan tanah;
 - j. kedalaman efektif;
 - k. tekstur tanah;
 - l. drainase permukaan tanah;
 - m. erosi permukaan tanah;

- n. tidak ada abrasi atau ada abrasi;
 - o. tingkat kekerasan; dan
 - p. jenis tanah timbul.
- (12) Tabel Atribut kemampuan tanah sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf k, paling sedikit memuat:
- a. satuan wilayah administrasi provinsi;
 - b. satuan wilayah administrasi kabupaten atau kota;
 - c. kemiringan permukaan tanah;
 - d. kedalaman efektif;
 - e. tekstur tanah;
 - f. drainase permukaan tanah;
 - g. erosi permukaan tanah; dan
 - h. faktor pembatas.

Pasal 9

- (1) Tabel Atribut IGT pertanahan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 5 ayat (2) huruf d, meliputi:
- a. potensi subjek objek konsolidasi tanah;
 - b. desain konsolidasi tanah;
 - c. lokasi pengembangan pertanahan;
 - d. zona nilai tanah; dan
 - e. nilai bidang tanah.
- (2) Tabel Atribut potensi subjek objek konsolidasi tanah sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf a, paling sedikit memuat:
- a. satuan wilayah administrasi provinsi;
 - b. satuan wilayah administrasi kabupaten atau kota;
 - c. satuan wilayah administrasi kecamatan;
 - d. satuan wilayah administrasi desa atau kelurahan;
 - e. tahun kegiatan;
 - f. pola ruang rencana tata ruang wilayah;
 - g. luas tanah dalam hektare;
 - h. luas tanah dalam meter persegi;
 - i. nama pemilik; dan
 - j. potensi kesepakatan calon peserta konsolidasi tanah.
- (3) Tabel Atribut desain konsolidasi tanah sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf b, paling sedikit memuat:
- a. satuan wilayah administrasi provinsi;
 - b. satuan wilayah administrasi kabupaten atau kota;
 - c. satuan wilayah administrasi kecamatan;
 - d. satuan wilayah administrasi desa atau kelurahan;
 - e. tahun kegiatan;
 - f. nomor surat keputusan penegasan tanah menjadi objek konsolidasi tanah;
 - g. tanggal surat keputusan penegasan tanah menjadi objek konsolidasi tanah;
 - h. nama pemilik;
 - i. nomor identifikasi bidang;
 - j. nomor surat ukur;
 - k. tanggal surat ukur;
 - l. nomor registrasi hak atas tanah;
 - m. luas tanah dalam hektare;
 - n. luas tanah dalam meter persegi;
 - o. nilai bidang tanah; dan
 - p. desain konsolidasi tanah.

- (4) Tabel Atribut lokasi pengembangan pertanahan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf c, paling sedikit memuat:
- satuan wilayah administrasi provinsi;
 - satuan wilayah administrasi kabupaten atau kota;
 - satuan wilayah administrasi kecamatan;
 - pola ruang rencana tata ruang wilayah;
 - tahun kegiatan;
 - potensi pengembangan pertanahan;
 - luas bidang dalam hektare; dan
 - luas bidang dalam meter persegi.
- (5) Tabel Atribut zona nilai tanah sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf d, paling sedikit memuat:
- satuan wilayah administrasi provinsi;
 - satuan wilayah administrasi kabupaten atau kota;
 - nomor zona;
 - nilai zona;
 - pembulatan nilai zona; dan
 - tahun penilaian.
- (6) Tabel Atribut nilai bidang tanah sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf e, paling sedikit memuat:
- satuan wilayah administrasi provinsi;
 - satuan wilayah administrasi kabupaten atau kota;
 - satuan wilayah administrasi kecamatan;
 - satuan wilayah administrasi desa atau kelurahan;
 - nilai bidang tanah; dan
 - tahun penilaian.

Pasal 10

- (1) Tabel Atribut IGT pertanahan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 5 ayat (2) huruf e, meliputi:
- tanah terindikasi telantar;
 - kawasan terindikasi telantar;
 - lahan sawah yang dilindungi; dan
 - indikasi pelanggaran pemanfaatan ruang.
- (2) Tabel Atribut tanah terindikasi telantar sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf a, paling sedikit memuat:
- satuan wilayah administrasi provinsi;
 - satuan wilayah administrasi kabupaten atau kota;
 - satuan wilayah administrasi kecamatan;
 - satuan wilayah administrasi desa atau kelurahan;
 - nama pemegang hak;
 - jenis hak;
 - luas bidang tanah;
 - luas tanah terindikasi telantar dalam hektare;
 - luas tanah terindikasi telantar dalam meter persegi;
 - tanah terindikasi telantar; dan
 - catatan.
- (3) Tabel Atribut kawasan terindikasi telantar sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf b, paling sedikit memuat:
- satuan wilayah administrasi provinsi;
 - satuan wilayah administrasi kabupaten atau kota;
 - satuan wilayah administrasi kecamatan;
 - satuan wilayah administrasi desa atau kelurahan;
 - nama pemegang izin/konsesi/perizinan berusaha;
 - luas izin/konsesi/perizinan berusaha dalam hektare;

- g. luas izin/konsesi/perizinan berusaha dalam meter persegi;
 - h. luas kawasan terindikasi telantar dalam hektare;
 - i. luas kawasan terindikasi telantar dalam meter persegi;
 - j. kawasan terindikasi telantar; dan
 - k. catatan.
- (4) Tabel Atribut lahan sawah yang dilindungi sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf c, paling sedikit memuat:
- a. satuan wilayah administrasi provinsi;
 - b. satuan wilayah administrasi kabupaten atau kota;
 - c. spesifikasi lahan sawah yang dilindungi dengan kawasan hutan;
 - d. kode fungsi kawasan hutan;
 - e. fungsi kawasan hutan;
 - f. luas lahan sawah dalam hektare; dan
 - g. informasi program cetak sawah.
- (5) Tabel Atribut indikasi pelanggaran pemanfaatan ruang sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf d, paling sedikit memuat:
- a. nomor objek;
 - b. identitas kasus;
 - c. keterangan nama objek;
 - d. keterangan;
 - e. sumber kasus;
 - f. tahun kasus;
 - g. satuan wilayah administrasi provinsi;
 - h. satuan wilayah administrasi kabupaten atau kota;
 - i. satuan wilayah administrasi kecamatan;
 - j. nama wilayah daerah aliran sungai;
 - k. nama situ, danau, embung dan waduk;
 - l. koordinat x kasus;
 - m. koordinat y kasus;
 - n. pemanfaatan ruang eksisting;
 - o. tahun pendirian bangunan;
 - p. nomor rencana tata ruang yang dilanggar;
 - q. tahun legalisasi rencana tata ruang;
 - r. nama rencana tata ruang yang dilanggar;
 - s. pasal ketentuan rencana tata ruang yang dilanggar;
 - t. pola ruang yang dilanggar;
 - u. kegiatan yang dilarang;
 - v. kategori pelarangan kegiatan;
 - w. tipologi indikasi pelanggaran;
 - x. jenis sanksi administratif yang dikenakan;
 - y. waktu pengenaan sanksi administratif;
 - z. status penanganan; dan
 - aa. keterangan status penanganan.

Pasal 11

- (1) Tabel Atribut IGT pertanahan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 5 ayat (2) huruf f berupa informasi mengenai sengketa, konflik, dan perkara pertanahan.
- (2) Tabel Atribut informasi mengenai sengketa, konflik, dan perkara pertanahan sebagaimana dimaksud pada ayat (1), paling sedikit memuat:

- a. nomor objek; dan
- b. tipe sengketa, konflik, dan perkara pertanahan.

Pasal 12

Format Tabel Atribut sebagaimana dimaksud dalam Pasal 6 sampai dengan Pasal 11 tercantum dalam Lampiran II yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Menteri ini.

Pasal 13

- (1) Klasifikasi turunan unsur sebagaimana dimaksud dalam Pasal 3 ayat (2) huruf c merupakan unsur utama Tabel Atribut dari masing-masing IGT pertanahan.
- (2) Bentuk geometri sebagaimana dimaksud dalam Pasal 3 ayat (2) huruf d terdiri atas titik, garis, dan poligon yang merupakan representasi grafis atau geometri dari masing-masing IGT pertanahan.
- (3) Klasifikasi turunan unsur dan bentuk geometri sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dan ayat (2) tercantum dalam Lampiran III yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Menteri ini.

Pasal 14

- (1) Simbol Kartografi sebagaimana dimaksud dalam Pasal 3 ayat (2) huruf e merupakan unsur utama dari masing-masing IGT pertanahan.
- (2) Simbol Kartografi sebagaimana dimaksud pada ayat (1) meliputi:
 - a. bentuk Simbol Kartografi;
 - b. warna Simbol Kartografi; dan
 - c. ukuran Simbol Kartografi.
- (3) Simbol Kartografi sebagaimana dimaksud pada ayat (2) tercantum dalam Lampiran IV yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Menteri ini.

BAB IV KETENTUAN LAIN-LAIN

Pasal 15

Ketentuan nomenklatur IGT pada Lampiran I Peraturan Menteri Agraria dan Tata Ruang/Kepala Badan Pertanahan Nasional Nomor 1 Tahun 2023 (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 93) disesuaikan meliputi:

- a. penghapusan IGT infografis pulau-pulau kecil;
- b. penggabungan IGT konsolidasi tanah, desain konsolidasi tanah, dan hasil penerapan desain konsolidasi tanah menjadi desain konsolidasi tanah;
- c. perubahan nomenklatur IGT potensi subjek konsolidasi tanah menjadi IGT potensi subjek objek konsolidasi tanah;
- d. perubahan nomenklatur IGT sebaran potensi pengembangan pertanahan menjadi lokasi pengembangan pertanahan;
- e. perubahan nomenklatur IGT batas kawasan hutan menjadi perapatan batas kawasan hutan; dan
- f. perubahan nomenklatur IGT lahan sawah dilindungi menjadi lahan sawah yang dilindungi.

BAB V
KETENTUAN PENUTUP

Pasal 16

Pada saat Peraturan Menteri ini mulai berlaku, semua IGT pertanahan yang sudah ada, dinyatakan tetap berlaku sepanjang tidak bertentangan dengan ketentuan dalam Peraturan Menteri ini.

Pasal 17

Pada saat Peraturan Menteri ini mulai berlaku, ketentuan mengenai kolom dan keterangan kolom pada kolom entitas IGT pertanahan sebagaimana tercantum dalam Lampiran III Peraturan Menteri Agraria dan Tata Ruang/Kepala Badan Pertanahan Nasional Nomor 1 Tahun 2023 tentang Penyelenggaraan Informasi Geospasial Tematik Pertanahan dan Ruang (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 93) terkait, dinyatakan tidak berlaku.

Pasal 18

Peraturan Menteri ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

DRAFT

Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Menteri ini dengan penempatannya dalam Berita Negara Republik Indonesia.

Ditetapkan di Jakarta
pada tanggal

MENTERI AGRARIA DAN TATA RUANG/
KEPALA BADAN PERTANAHAN NASIONAL
REPUBLIK INDONESIA,

AGUS HARIMURTI YUDHOYONO

Diundangkan di Jakarta
pada tanggal

DIREKTUR JENDERAL
PERATURAN PERUNDANG-UNDANGAN
KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA
REPUBLIK INDONESIA,

ASEP N. MULYANA

BERITA NEGARA REPUBLIK INDONESIA TAHUN ... NOMOR ...

LAMPIRAN I
PERATURAN MENTERI AGRARIA DAN TATA RUANG/
KEPALA BADAN PERTANAHAN NASIONAL
NOMOR TAHUN
TENTANG PENYUSUNAN BASIS DATA INFORMASI
GEOSPASIAL TEMATIK PERTANAHAN

FORMAT PENAMAAN DATA SPASIAL IGT

Format Penamaan Data Spasial IGT dalam Peraturan Menteri ini mengatur spesifikasi data dan penamaan yang dapat memudahkan dalam penyimpanan, pengelolaan, penyajian, dan pemanfaatan IGT.

Ketentuan mengenai format penamaan Data Spasial IGT adalah sebagai berikut:

[Skala][Bentuk Geometri]_[Unit Produksi]_[Informasi Unsur IGT]_[Tahun]

Contoh Penamaan:

_10K_AR_DJSPPR_BIDANGTANAH_2023

Keterangan:

1. Skala menerangkan angka skala peta yang digunakan pada suatu jenis IGT.
2. Bentuk Geometri menerangkan kode bentuk geometri berupa titik, garis, atau poligon, dengan ketentuan sebagai berikut:
 - a. Titik menggunakan ketentuan penamaan PT;
 - b. Garis menggunakan ketentuan penamaan LN; dan
 - c. Poligon menggunakan ketentuan penamaan AR.
3. Unit Produksi menerangkan Unit yang menyelenggarakan kegiatan pemetaan Informasi Geospasial Tematik di lingkungan Kementerian Agraria dan Tata Ruang/Badan Pertanahan Nasional (penulisan unsur dibuat tanpa spasi) dengan ketentuan sebagai berikut:
 - a. direktorat jenderal yang membidangi survei dan pemetaan pertanahan dan ruang menggunakan ketentuan penamaan DJSPPR;
 - b. direktorat jenderal yang membidangi penetapan hak dan pendaftaran tanah menggunakan ketentuan penamaan DJPHPT;
 - c. direktorat jenderal yang membidangi penataan agraria menggunakan ketentuan penamaan DJPA;
 - d. direktorat jenderal yang membidangi pengadaan tanah dan pengembangan pertanahan menggunakan ketentuan penamaan DJPTPP;
 - e. direktorat jenderal yang membidangi pengendalian dan penertiban tanah dan ruang menggunakan ketentuan penamaan DJPPTR;
 - f. direktorat jenderal yang membidangi penanganan sengketa dan konflik pertanahan menggunakan ketentuan penamaan DJPSKP;
 - g. kantor wilayah bpn Provinsi menggunakan ketentuan penamaan KANWIL_[Provinsi]; dan
 - h. kantor pertanahan kabupaten/kota menggunakan ketentuan penamaan KANTAH_[Kabupaten/Kota].
4. Informasi Unsur IGT menerangkan jenis IGT Pertanahan (penulisan unsur dibuat tanpa spasi) dengan ketentuan sebagai berikut:
 - a. bidang tanah menggunakan ketentuan penamaan BIDANGTANAH;
 - b. penguasaan tanah menggunakan ketentuan penamaan PSNTANAH;
 - c. pemilikan tanah menggunakan ketentuan penamaan PMNTANAH;
 - d. penggunaan tanah menggunakan ketentuan penamaan PTNTANAH;
 - e. pemanfaatan tanah menggunakan ketentuan penamaan PFNTANAH;

- f. unsur dasar pertanahan menggunakan ketentuan penamaan DASARPERTANAHAN;
 - g. perapatan batas kawasan hutan menggunakan ketentuan penamaan PERAPATANBATASKAWASANHUTAN;
 - h. hak atas tanah menggunakan ketentuan penamaan HAT;
 - i. sebaran lokasi pemberdayaan tanah masyarakat menggunakan ketentuan penamaan PTM;
 - j. pertimbangan teknis pertanahan menggunakan ketentuan penamaan PTP;
 - k. inventarisasi tanah kritis menggunakan ketentuan penamaan TANAHKRITIS;
 - l. sebaran tanah objek reforma agraria menggunakan ketentuan penamaan SEBARANTORA;
 - m. analisa tanah objek reforma agraria menggunakan ketentuan penamaan ANALISATORA;
 - n. potensi objek redistribusi tanah menggunakan ketentuan penamaan POTENSIREDISTANAH;
 - o. lahan baku sawah nasional menggunakan ketentuan penamaan LBS;
 - p. data potensi wilayah pesisir, pulau-pulau kecil, perbatasan, dan wilayah tertentu menggunakan ketentuan penamaan POTENSIWP3WT;
 - q. neraca penatagunaan tanah menggunakan ketentuan penamaan NPGT;
 - r. sebaran tanah timbul menggunakan ketentuan penamaan TANAHTIMBUL;
 - s. kemampuan tanah menggunakan ketentuan penamaan KEMAMPUANTANAH;
 - t. potensi subjek objek konsolidasi tanah menggunakan ketentuan penamaan POTENSISUBJEKOBJEKKT;
 - u. desain konsolidasi tanah menggunakan ketentuan penamaan DESAINKT;
 - v. lokasi pengembangan pertanahan menggunakan ketentuan penamaan LOKASIPENGEMBANGANPERTANAHAN;
 - w. zona nilai tanah menggunakan ketentuan penamaan ZONANILAITANAH;
 - x. nilai bidang tanah menggunakan ketentuan penamaan NILAIBIDANGTANAH;
 - y. tanah terindikasi telantar menggunakan ketentuan penamaan TANAHINDIKASITELANTAR;
 - z. kawasan terindikasi telantar menggunakan ketentuan penamaan KAWASANINDIKASITELANTAR;
 - aa. lahan sawah yang dilindungi menggunakan ketentuan penamaan LSD;
 - bb. indikasi pelanggaran pemanfaatan ruang menggunakan ketentuan penamaan IPPR; dan
 - cc. informasi mengenai sengketa, konflik, dan perkara pertanahan menggunakan ketentuan penamaan SKP.
5. Tahun menerangkan tahun pembuatan atau penggerjaan peta.

MENTERI AGRARIA DAN TATA RUANG/
KEPALA BADAN PERTANAHAN NASIONAL
REPUBLIK INDONESIA,

LAMPIRAN II
PERATURAN MENTERI AGRARIA DAN TATA RUANG/
KEPALA BADAN PERTANAHAN NASIONAL
NOMOR TAHUN
TENTANG
PENYUSUNAN BASIS DATA INFORMASI
GEOSPASIAL TEMATIK PERTANAHAN

FORMAT TABEL ATRIBUT

Tabel Atribut adalah keterangan atau informasi tentang sebuah bentukan dalam informasi geografis berbentuk tabel yang masing-masing catatannya mempunyai kaitan dengan bentuk spasial tertentu.

- A. Format Tabel Atribut IGT Direktorat Jenderal yang membidangi Survei dan Pemetaan Pertanahan dan Ruang
1. Tabel Atribut IGT Bidang Tanah
- Keterangan mengenai pengisian Tabel Atribut IGT Bidang Tanah pada tabel berikut.

KETERANGAN PENGISIAN TABEL ATRIBUT
IGT BIDANG TANAH

Nama Atribut	Penulisan Tabel Atribut	Keterangan
identitas kantor wilayah	NAMAKANWIL	Nama kantor wilayah induk yang menerbitkan bidang tanah
identitas kantor pertanahan	NAMAKANTAH	Nama kantor pertanahan induk yang menerbitkan bidang tanah
satuan wilayah administrasi provinsi	WADMPR	Nama provinsi berdasarkan kementerian dalam negeri
satuan wilayah administrasi kabupaten atau kota	WADMKK	Nama kabupaten atau kota berdasarkan kementerian dalam negeri
nomor identifikasi bidang	NIB	Nomor identifikasi bidang sesuai dengan ketentuan penomoran (menggunakan 14 digit sehingga unik setiap bidang)
status pendaftaran bidang tanah	STATBID	Status pendaftaran bidang tanah pada kantor pertanahan induk (terdaftar/belum terdaftar)
luas bidang tanah	LUASTERTUL	Luas bidang tanah pada peta pendaftaran

FORMAT PENYAJIAN TABEL ATRIBUT
IGT BIDANG TANAH

Ketentuan Data	Identitas Kantor Wilayah	Identitas Kantor Pertanahan	Satuan Wilayah Administrasi Provinsi	Satuan Wilayah Administrasi Kabupaten atau Kota	Nomor Identifikasi Bidang	Status Pendaftaran Bidang Tanah	Luas Bidang Tanah
Nama Atribut	NAMAKANWIL	NAMAKANTAH	WADMPR	WADMKK	NIB	STATBID	LUASTERTUL
Tipe Data	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Short Integer</i>
Length	100	100	50	50	250	250	-

**CONTOH PENGISIAN TABEL ATRIBUT
IGT BIDANG TANAH**

NAMAKANWIL	NAMAKANTAH	WADMPR	WADMKK	NIB	STATBID	LUASTERTUL
Kantor Wilayah DKI Jakarta	Kantor Pertanahan Kota Administrasi Jakarta Barat	DKI Jakarta	Kota Jakarta Barat	2209011804345	Terdaftar	425
Kantor Wilayah Jawa Tengah	Kantor Pertanahan Kota Semarang	Jawa Tengah	Kota Semarang	2402021802142	Belum Terdaftar	835

2. Tabel Atribut IGT Penggunaan Tanah

Keterangan mengenai pengisian Tabel Atribut IGT Penggunaan Tanah pada tabel berikut.

**KETERANGAN PENGISIAN TABEL ATRIBUT
IGT PENGUASAAN TANAH**

Nama Atribut	Penulisan Tabel Atribut	Keterangan
nomor objek	OBJECTID	<i>Automated generated by system</i>
satuan wilayah administrasi kabupaten atau kota	WADMKK	Nama kabupaten atau kota berdasarkan kementerian dalam negeri
satuan wilayah administrasi kecamatan	WADMKC	Nama kecamatan berdasarkan kementerian dalam negeri
satuan wilayah administrasi kelurahan atau desa	WADMKD	Nama kelurahan atau desa berdasarkan kementerian dalam negeri
nomor identifikasi sementara objek	NISOBJ	Sesuai dengan ketentuan penomoran nomor identifikasi sementara
nomor identifikasi bidang	NIB	Nomor identifikasi bidang sesuai dengan ketentuan penomoran (menggunakan 14 digit sehingga unik setiap bidang)
nomor registrasi hak atas tanah	NOMORHAK	Nomor registrasi hak atas tanah
nama penguasa tanah	NMPGS	Nama penguasa tanah
domisili penguasa tanah	PSNDMSLI	Domisili penguasa saat ini
kode kelas penguasaan tanah skala kecil	PSNIDKC	Kode kelas penguasaan tanah skala kecil
kelas penguasaan tanah skala kecil	PSNOBJKC	Kelas penguasaan tanah skala kecil
kode kelas penguasaan tanah skala menengah	PSNIDMN	Kode kelas penguasaan tanah skala menengah
kelas penguasaan tanah skala menengah	PSNOBJMN	Kelas penguasaan tanah skala menengah
kode kelas penguasaan tanah skala besar	PSNIDBS	Kode kelas penguasaan tanah skala besar
kelas penguasaan tanah skala besar	PSNOBJBS	Kelas penguasaan tanah skala besar
kode kelas penguasaan tanah skala rinci	PSNIDRI	Kode kelas penguasaan tanah skala rinci
kelas penguasaan tanah skala rinci	PSNOBJRI	Kelas penguasaan tanah skala rinci
tanggal pengambilan data	PDATE	Tanggal pengambilan data (dd/mm/yyyy)

Nama Atribut	Penulisan Tabel Atribut	Keterangan
luas bidang tanah dalam meter persegi	LUASM2	Luas tanah dalam satuan meter persegi (dua angka belakang koma)
catatan	REMARK	Informasi tambahan

**FORMAT PENYAJIAN TABEL ATRIBUT
IGT PENGUSAAN TANAH**

Ketentuan Data	Nomor Objek	Satuan Wilayah Administrasi Kabupaten atau Kota	Satuan Wilayah Administrasi Kecamatan	Satuan Wilayah Administrasi Kelurahan atau Desa	Nomor Identifikasi Sementara Objek	Nomor Identifikasi Bidang	Nomor Registrasi Hak Atas Tanah	(...)
Nama Atribut	OBJECTID	WADMKK	WADMKC	WADMKD	NISOBJ	NIB	NOMORHAK	
Tipe Data	<i>Long Integer</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	
Length	-	50	50	50	254	250	254	

(...)	Nama Pengusa Tanah	Domisili Pengusa Tanah	Kode Kelas Pengusa Tanah Skala Kecil	Kelas Pengusa Tanah Skala Kecil	Kode Kelas Pengusa Tanah Skala Menengah	Kelas Pengusa Tanah Skala Menengah	(...)
NMPGS	PSNDMSLI	PSNIDKC	PSNOBJKC	PSNIDMN	PSNOBJMN		
<i>Long Integer</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	
-	254	15	254	15	254		

(...)	Kode Kelas Pengusa Tanah Skala Besar	Kelas Pengusa Tanah Skala Besar	Kode Kelas Pengusa Tanah Skala Rinci	Kelas Pengusa Tanah Skala Rinci	Tanggal Pengambilan Data	Luas Bidang Tanah dalam Meter Persegi	Catatan
PSNIDBS	PSNOBJBS	PSNIDRI	PSNOBJRI	PDATE	LUASM2	REMARK	
<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Date</i>	<i>Double</i>	<i>Text</i>	
15	254	15	254	-	-	250	

**CONTOH PENGISIAN TABEL ATRIBUT
IGT PENGUSAAN TANAH**

OBJECTID	WADMKK	WADMKC	WADMKD	NISOBJ	NIB	NOMORHAK	(...)
12345	Sleman	Depok	Caturtunggal	12345	1135653200013	12311701410003	
12345	Kota Mojokerto	Magersari	Wates	12345	1135653200102	12311701410144	

...	NMPGS	PSNDMSLI	PSNIDKC	PSNOBJKC	PSNIDMN	PSNOBJMN	...
Supardi	Desa Ini	71901	Pengusa Tanah oleh Pemilik	71901	Pengusa Tanah oleh Pemilik		
Geva	Desa Lain Tidak Berbatasan Langsung	71902	Pengusa Tanah oleh Bukan Pemilik	71902	Pengusa Tanah oleh Bukan Pemilik		

...	PSNIDBS	PSNOBJBS	PSNIDRI	PSNOBJRI	PDATE	LUASM2	REMARK
	719010101	Pengusa Tanah oleh Pemilik Perseorangan	719010101	Pengusa Tanah oleh Pemilik Perorangan	01/01/2017	100,12	Bengkel Cahaya Motor
	719020101	Pengusa Tanah oleh Bukan Pemilik Perseorangan	719020101	Pengusa Tanah oleh Bukan Pemilik Perseorangan dengan Sewa	01/12/2017	96,72	Warung Sumber Rejeki

3. Tabel Atribut IGT Pemilikan Tanah

Keterangan mengenai pengisian Tabel Atribut IGT Pemilikan Tanah pada tabel berikut.

**KETERANGAN PENGISIAN TABEL ATRIBUT
IGT PEMILIKAN TANAH**

Nama Atribut	Penulisan Tabel Atribut	Keterangan
nomor objek	OBJECTID	<i>Automated generated by system</i>
satuan wilayah administrasi kabupaten atau kota	WADMKK	Nama kabupaten atau kota berdasarkan kementerian dalam negeri
satuan wilayah administrasi kecamatan	WADMKC	Nama kecamatan berdasarkan kementerian dalam negeri
satuan wilayah administrasi kelurahan atau desa	WADMKD	Nama kelurahan atau desa berdasarkan kementerian dalam negeri
nomor identifikasi sementara objek	NISOBJ	Sesuai dengan ketentuan penomoran nomor identifikasi sementara
nama pemilikan tanah	NMPMLK	Nama pemilik bidang tanah
domisili pemilikan tanah	PMNDMSLI	Domisili pemilik saat ini
nomor identifikasi bidang	NIB	Nomor identifikasi bidang sesuai dengan ketentuan penomoran (menggunakan 14 digit sehingga unik setiap bidang)
nomor registrasi hak atas tanah	NOMORHAK	Nomor registrasi hak atas tanah
kode kelas pemilikan tanah skala kecil	PMNIDKC	Kode kelas pemilikan tanah skala kecil
kelas pemilikan tanah skala kecil	PMNOBJKC	Kelas pemilikan tanah skala kecil
kode kelas pemilikan tanah skala menengah	PMNIDMN	Kode kelas pemilikan tanah skala menengah
kelas pemilikan tanah skala menengah	PMNOBJMN	Kelas pemilikan tanah skala menengah
kode kelas pemilikan tanah skala besar	PMNIDBS	Kode kelas pemilikan tanah skala besar
kelas pemilikan tanah skala besar	PMNOBJBS	Kelas pemilikan tanah skala besar
kode kelas pemilikan tanah skala rinci	PMNIDRI	Kode kelas pemilikan tanah skala rinci
kelas pemilikan tanah skala rinci	PMNOBJRI	Kelas pemilikan tanah skala rinci
tanggal pengambilan data	PDATE	Tanggal pengambilan data (dd/mm/yyyy)
luas bidang tanah dalam meter persegi	LUASM2	Luas tanah dalam satuan meter persegi (dua angka belakang koma)
catatan	REMARK	Informasi tambahan

**FORMAT PENYAJIAN TABEL ATRIBUT
IGT PEMILIKAN TANAH**

Ketentuan Data	Nomor Objek	Satuan Wilayah Administrasi Kabupaten atau Kota	Satuan Wilayah Administrasi Kecamatan	Satuan Wilayah Administrasi Kelurahan atau Desa	Nomor Identifikasi Sementara Objek	Nama Pemilikan Tanah	Domisili Pemilikan Tanah	(...)
Nama Atribut	OBJECTID	WADMKK	WADMKC	WADMKD	NISOBJ	NMPMLK	PMNDMSLI	
Tipe Data	<i>Long Integer</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	
Length	-	50	50	50	254	254	254	

(...)	Nomor Identifikasi Bidang	Nomor Registrasi Hak Atas Tanah	Kode Kelas Pemilikan Tanah Skala Kecil	Kelas Pemilikan Tanah Skala Kecil	Kode Kelas Pemilikan Tanah Skala Menengah	Kelas Pemilikan Tanah Skala Menengah	(...)
	NIB	NOMORHAK	PMNIDKC	PMNOBJKC	PMNIDMN	PMNOBJMN	
	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	
	250	250	15	254	15	254	

(...)	Kode Kelas Pemilikan Tanah Skala Besar	Kelas Pemilikan Tanah Skala Besar	Kode Kelas Pemilikan Tanah Skala Rinci	Kelas Pemilikan Tanah Skala Rinci	Tanggal Pengambilan Data	Luas Bidang Tanah dalam Meter Persegi	Catatan
	PMNIDBS	PMNOBJBS	PMNIDRI	PMNOBJRI	PDATE	LUASM2	REMARK
	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Date</i>	<i>Double</i>	<i>Text</i>
	15	254	15	254	-	-	250

**CONTOH PENGISIAN TABEL ATRIBUT
IGT PEMILIKAN TANAH**

OBJECTID	WADMKK	WADMKC	WADMKD	NISOBJ	NMPMLK	PMNDMSLI	(...)
12345	Sleman	Depok	Caturtunggal	12345	Supardi	Di Luar Kecamatan	
12345	Kota Bogor	Bogor Timur	Sidangsari	12345	Mustamal	Lainnya	

(...)	NIB	NOMORHAK	PMNIDKC	PMNOBJKC	PMNIDMN	PMNOBJMN	(...)
	1135653200013	14040000200299	72001	Terdaftar	7200101	Terdaftar	
	1135653200102	14040000200134	72001	Terdaftar	7200101	Terdaftar	

(...)	PMNIDBS	PMNOBJBS	PMNIDRI	PMNOBJRI	PDATE	LUASM2	REMARK
	720010101	Terdaftar dengan Hak Milik	72001010101	Terdaftar dengan Hak Milik Perseorangan	01/01/2018	113,22	-
	720010102	Terdaftar dengan Hak Milik Satuan Rumah Susun	72001010201	Terdaftar dengan Hak Milik Satuan Rumah Susun Perseorangan	11/11/2018	120,88	-

4. Tabel Atribut IGT Penggunaan Tanah

Keterangan mengenai pengisian Tabel Atribut IGT Penggunaan Tanah pada tabel berikut.

**KETERANGAN PENGISIAN TABEL ATRIBUT
IGT PENGGUNAAN TANAH**

Nama Atribut	Penulisan Tabel Atribut	Keterangan
Nomor Objek	OBJECTID	Automated generated by system
Satuan Wilayah Administrasi Kabupaten	WADMKK	Nama kabupaten atau kota berdasarkan kementerian dalam

Nama Atribut	Penulisan Tabel Atribut	Keterangan
atau Kota		negeri
Satuan Wilayah Administrasi Kecamatan	WADMKC	Nama kecamatan berdasarkan kementerian dalam negeri
Satuan Wilayah Administrasi Kelurahan atau Desa	WADMKD	Nama kelurahan atau desa berdasarkan kementerian dalam negeri
Nomor Identifikasi Sementara Objek	NISOBJ	Sesuai dengan ketentuan penomoran
Kode Kelas Penggunaan Tanah Skala Kecil	PTNIDKC	Kode kelas penggunaan tanah skala kecil
Kelas Penggunaan Tanah Skala Kecil	PTNOBJKC	Kelas penggunaan tanah skala kecil
Kode Kelas Penggunaan Tanah Skala Menengah	PTNIDMN	Kode kelas penggunaan tanah skala menengah
Kelas Penggunaan Tanah Skala Menengah	PTNOBJMN	Kelas penggunaan tanah skala menengah
Kode Kelas Penggunaan Tanah Skala Besar	PTNIDBS	Kode kelas penggunaan tanah skala besar
Kelas Penggunaan Tanah Skala Besar	PTNOBJBS	Kelas penggunaan tanah skala besar
Kode Kelas Penggunaan Tanah Skala Rinci	PTNIDRI	Kode kelas penggunaan tanah skala rinci
Kelas Penggunaan Tanah Skala Rinci	PTNOBJRI	Kelas penggunaan tanah skala rinci
Tanggal Pengambilan Data	PDATE	Tanggal pengambilan data (dd/mm/yyyy)
Luas Bidang Tanah dalam Meter Persegi	LUASM2	Luas tanah dalam satuan meter persegi (dua angka belakang koma)
Catatan	REMARK	Informasi tambahan

**FORMAT PENYAJIAN TABEL ATRIBUT
IGT PENGGUNAAN TANAH**

Ketentuan Data	Nomor Objek	Satuan Wilayah Administrasi Kabupaten atau Kota	Satuan Wilayah Administrasi Kecamatan	Satuan Wilayah Administrasi Kelurahan atau Desa	Nomor Identifikasi Sementara Objek	Kode Kelas Penggunaan Tanah Skala Kecil	(...)
Nama Atribut	OBJECTID	WADMKK	WADMKC	WADMKD	NISOBJ	PTNIDKC	
Tipe Data	<i>Long Integer</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	
Length	-	50	50	50	254	15	

(...)	Kelas Penggunaan Tanah Skala Kecil	Kode Kelas Penggunaan Tanah Skala Menengah	Kelas Penggunaan Tanah Skala Menengah	Kode Kelas Penggunaan Tanah Skala Besar	Kelas Penggunaan Tanah Skala Besar	(...)
	PTNOBJKC	PTNIDMN	PTNOBJMN	PTNIDBS	PTNOBJBS	
	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	
	254	15	254	15	254	

(...)	Kode Kelas Penggunaan Tanah Skala Rinci	Kelas Penggunaan Tanah Skala Rinci	Tanggal Pengambilan Data	Luas Bidang Tanah dalam Meter Persegi	Catatan	(...)
	PTNIDRI	PTNOBJRI	PDATE	LUASM2	REMARK	
	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Date</i>	<i>Double</i>	<i>Text</i>	
	15	254	-	-	250	

**CONTOH PENGISIAN TABEL ATRIBUT
IGT PENGGUNAAN TANAH**

OBJECTID	WADMKK	WADMKC	WADMKD	NISOBJ	PTNIDKC	(...)
12345	Sleman	Depok	Caturtunggal	12345	70301	
12345	Kota Bogor	Bogor Timur	Sidangsari	12345	70302	

(...)	PTNOBJKC	PTNIDMN	PTNOBJMN	PTNIDBS	PTNOBJBS	(...)
	Permukiman	70301	Permukiman	703010101	Kampung	
	Industri	70302	Industri Makanan	703020101	Industri Pengolahan dan Pengawetan Daging	

(...)	PTNIDRI	PTNOBJRI	PDATE	LUASM2	REMARK
	70301010101	Kampung Padat	01/01/2017	142,23	-
	70302010101	Industri Pengolahan dan Pengawetan Daging Unggas	12/09/2018	54,32	-

5. Tabel Atribut IGT Pemanfaatan Tanah

Keterangan mengenai pengisian Tabel Atribut IGT Pemanfaatan Tanah pada tabel berikut.

**KETERANGAN PENGISIAN TABEL ATRIBUT
IGT PEMANFAATAN TANAH**

Nama Atribut	Penulisan Tabel Atribut	Keterangan
Nomor Objek	OBJECTID	<i>Automated generated by system</i>
Satuan Wilayah Administrasi Kabupaten atau Kota	WADMKK	Nama kabupaten atau kota berdasarkan kementerian dalam negeri
Satuan Wilayah Administrasi Kecamatan	WADMKC	Nama kecamatan berdasarkan kementerian dalam negeri
Satuan Wilayah Administrasi Kelurahan atau Desa	WADMKD	Nama kelurahan atau desa berdasarkan kementerian dalam negeri
Nomor Identifikasi Sementara Objek	NISOBJ	Sesuai dengan ketentuan penomoran
Kode Kelas Pemanfaatan Tanah Skala Kecil	PTNIDKC	Kode kelas pemanfaatan tanah skala kecil
Kelas Pemanfaatan Tanah Skala Kecil	PTNOBJKC	Kelas pemanfaatan tanah skala kecil
Kode Kelas Pemanfaatan Tanah Skala Menengah	PTNIDMN	Kode kelas pemanfaatan tanah skala menengah
Kelas Pemanfaatan Tanah Skala Menengah	PTNOBJMN	Kelas pemanfaatan tanah skala menengah
Kode Kelas Pemanfaatan Tanah Skala Besar	PTNIDBS	Kode kelas pemanfaatan tanah skala besar
Kelas Pemanfaatan Tanah Skala Besar	PTNOBJBS	Kelas pemanfaatan tanah skala besar
Kode Kelas Pemanfaatan Tanah Skala Rinci	PTNIDRI	Kode kelas pemanfaatan tanah skala rinci
Kelas Pemanfaatan Tanah Skala Rinci	PTNOBJRI	Kelas pemanfaatan tanah skala rinci
Tanggal Pengambilan Data	PDATE	Tanggal pengambilan data

Nama Atribut	Penulisan Tabel Atribut	Keterangan
		(dd/mm/yyyy)
Luas Bidang Tanah dalam Meter Persegi	LUASM2	Luas tanah dalam satuan meter persegi (dua angka belakang koma)
Catatan	REMARK	Informasi tambahan

**FORMAT PENYAJIAN TABEL ATRIBUT
IGT PEMANFAATAN TANAH**

Ketentuan Data	Nomor Objek	Satuan Wilayah Administrasi Kabupaten atau Kota	Satuan Wilayah Administrasi Kecamatan	Satuan Wilayah Administrasi Kelurahan atau Desa	Nomor Identifikasi Sementara Objek	Kode Kelas Pemanfaatan Tanah Skala Kecil	(...)
Nama Atribut	OBJECTID	WADMKK	WADMKC	WADMKD	NISOBJ	PFNIDKC	
Tipe Data	<i>Long Integer</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	
Length	-	50	50	50	20	15	

(...)	Kelas Pemanfaatan Tanah Skala Kecil	Kode Kelas Pemanfaatan Tanah Skala Menengah	Kelas Pemanfaatan Tanah Skala Menengah	Kode Kelas Pemanfaatan Tanah Skala Besar	Kelas Pemanfaatan Tanah Skala Besar	(...)
	PFNOBJKC	PFNIDMN	PFNOBJMN	PFNIDBS	PFNOBJBS	
	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	
	254	15	254	15	254	

(...)	Kode Kelas Pemanfaatan Tanah Skala Rinci	Kelas Pemanfaatan Tanah Skala Rinci	Tanggal Pengambilan Data	Luas Bidang Tanah dalam Meter Persegi	Catatan	(...)
	PFNIDRI	PFNOBJRI	PDATE	LUASM2	REMARK	
	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Date</i>	<i>Double</i>	<i>Text</i>	
	15	254	-	-	250	

**CONTOH PENGISIAN TABEL ATRIBUT
IGT PEMANFAATAN TANAH**

OBJECTID	WADMKK	WADMKC	WADMKD	NISOBJ	PFNIDKC	(...)
12345	Sleman	Depok	Caturtunggal	12345	71801	
12345	Sleman	Depok	Maguwoharjo	12345	71801	

...	PFNOBJKC	PFNIDMN	PFNOBJMN	PFNIDBS	PFNOBJBS	...
	Pemanfaatan Ekonomi	7180101	Kegiatan Produksi Ekonomi	718010101	Pemanfaatan Produksi Pertanian	
	Pemanfaatan Ekonomi	7180101	Kegiatan Produksi Ekonomi	718010102	Pemanfaatan Produksi Perikanan	

...	PFNIDRI	PFNOBJRI	PDATE	LUASM2	REMARK
	718010101	Pemanfaatan Pertanian Tanah Basah	01/01/2017	1002,37	-
	718010102	Pemanfaatan Pembibitan atau Penangkaran Ikan	10/12/2018	300,23	-

6. Tabel Atribut IGT Unsur Dasar Pertanahan

Keterangan mengenai pengisian Tabel Atribut IGT Unsur Dasar Pertanahan pada tabel berikut.

**KETERANGAN PENGISIAN TABEL ATRIBUT
IGT UNSUR DASAR PERTANAHAN**

Unsur Dasar Pertanahan (Titik)

Nama Atribut	Penulisan Tabel Atribut	Keterangan
Nomor Objek	OBJECTID	<i>Automated generated by system</i>
Satuan Wilayah Administrasi Kabupaten atau Kota	WADMKK	Nama kabupaten atau kota berdasarkan kementerian dalam negeri
Satuan Wilayah Administrasi Kecamatan	WADMKC	Nama kecamatan berdasarkan kementerian dalam negeri
Satuan Wilayah Administrasi Kelurahan atau Desa	WADMKD	Nama kelurahan atau desa berdasarkan kementerian dalam negeri
Nomor Lembar Peta	NLP	Nomor lembar peta zona TM3 (Zona TM3 - Sumbu X. Sumbu Y - NLP 2.500 - NLP 1.000)
Kode Unsur	KDUNSUR	Kode unsur dasar geografis
Koordinat X TM3	XTM3	Nilai koordinat X zona TM3 satuan meter
Koordinat Y TM3	YTM3	Nilai koordinat Y zona TM3 satuan meter
Toponimi	IDTFKS	Nama geografis

Unsur Dasar Pertanahan (Garis)

Nama Atribut	Penulisan Tabel Atribut	Keterangan
Nomor Objek	OBJECTID	<i>Automated generated by system</i>
Kode Unsur	KDUNSUR	Kode unsur dasar geografis
Toponimi	IDTFKS	Nama geografis

**FORMAT PENYAJIAN TABEL ATRIBUT
IGT UNSUR DASAR PERTANAHAN**

Unsur Dasar Pertanahan (Titik)

Ketentuan Data	Nomor Objek	Satuan Wilayah Administrasi Kabupaten atau Kota	Satuan Wilayah Administrasi Kecamatan	Satuan Wilayah Administrasi Kelurahan atau Desa	(...)
Nama Atribut	OBJECT ID	WADMKK	WADMKC	WADMKD	
Tipe Data	Text	Text	Text	Text	
Length	250	50	50	50	

(...)	Nomor Lembar Peta	Kode Unsur	Koordinat X TM3	Koordinat Y TM3	Toponimi
	NLP	KDUNS UR	XTM3	YTM3	IDTFKS
	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Double</i>	<i>Double</i>	<i>Text</i>
	250	250	-	-	250

Unsur Dasar Pertanahan (Garis)

Ketentuan Data	Nomor Objek	Kode Unsur	Toponimi
Nama Atribut	OBJECTID	KDUNSUR	IDTFKS
Tipe Data	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>
<i>Length</i>	250	250	250

CONTOH PENGISIAN TABEL ATRIBUT IGT UNSUR DASAR PERTANAHAN

Unsur Dasar Pertanahan (Titik)

OBJECTID	WADMKK	WADMKC	WADMKD	NLP	KDUNSUR	XTM3	YTM3	IDTFKS
7040	Lamongan	Brondong	Brondong	49.2- 25.077-01	64654	197930,247	1168338,205	Masjid
399	Sinjai	Sinjai Timur	Kaloling	51.1- 05.109-02	64688	197926,031	1168340,924	Museum

Unsur Dasar Pertanahan (Garis)

OBJECTID	KDUNSUR	IDTFKS
134	20114	Jalan Diperkeras
144	64420	Sungai

7. Tabel Atribut IGT Perapatan Batas Kawasan Hutan
Keterangan mengenai pengisian Tabel Atribut IGT Perapatan Batas Kawasan Hutan pada tabel berikut.

KETERANGAN PENGISIAN TABEL ATRIBUT IGT PERAPATAN BATAS KAWASAN HUTAN

Nama Atribut	Penulisan Tabel Atribut	Keterangan
Nomor Objek	OBJECTID	<i>Automated generated by system</i>
Kode Fungsi Kawasan Hutan	FGSFRF	Kode fungsi kawasan hutan sesuai dengan surat keputusan kehutanan
Fungsi Kawasan Hutan	FKWS	Fungsi kawasan hutan sesuai dengan surat keputusan kehutanan
Nomor Surat Keputusan Penetapan	NSKTAP	Nomor surat keputusan penetapan kawasan hutan
Panjang Kawasan	PJGKMHUT	Panjang fitur kawasan hutan dalam kilometer (dua angka belakang koma)
Pernyataan penetapan	DISCLAIM	Pernyataan tambahan

Nama Atribut	Penulisan Tabel Atribut	Keterangan
batas dan persetujuan para pihak		
Nama Hutan	NAMAHUT	Nama kawasan hutan mengacu pada surat keputusan kehutanan
Perapatan Batas Kawasan Hutan	PBKWS	Perapatan Batas Kawasan Hutan

**FORMAT PENYAJIAN TABEL ATRIBUT
IGT PERAPATAN BATAS KAWASAN HUTAN**

Ketentuan Data	Nomor Objek	Kode Fungsi Kawasan Hutan	Fungsi Kawasan Hutan	Nomor Surat Keputusan Penetapan	(...)
Nama Atribut	OBJECT ID	FGSFRF	FKWS	NSKTAP	
Tipe Data	<i>Text</i>	<i>Short Integer</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	
Length	250	-	250	250	

(...)	Panjang Kawasan	Pernyataan	Nama Hutan	Perapatan Batas Kawasan Hutan
	PJGKMHUT	DISCLAIM	NAMAHUT	PBKWS
	<i>Double</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>
	-	250	250	250

**CONTOH PENGISIAN TABEL ATRIBUT
IGT PERAPATAN BATAS KAWASAN HUTAN**

OBJECTID	FGSFRF	FKWS	NSKTAP	PJGKMHUT	DISCLAIM	NAMAHUT	PBKWS
12345	10180003	Hutan Lindung	SK.2555/Menhut-VII/KUH/2014	42,15	Peta perapatan batas kawasan hutan dengan areal penggunaan lain yang telah dilakukan penetapan batas dan disetujui para pihak	BH Sulang Timur	Perapatan Batas Kawasan Hutan
12346	10180016	Hutan Produksi	SK.100/Menhut-II/2014	36,00	Peta perapatan batas kawasan hutan dengan areal penggunaan lain yang telah dilakukan penetapan batas dan disetujui para pihak	BH Bumijawa	Perapatan Batas Kawasan Hutan

- B. Format Tabel Atribut IGT Direktorat Jenderal yang membidangi Penetapan Hak dan Pendaftaran Tanah
1. Tabel Atribut IGT Hak Atas Tanah
Keterangan mengenai pengisian Tabel Atribut IGT Hak Atas Tanah pada tabel berikut.

**KETERANGAN PENGISIAN
TABEL ATRIBUT
IGT HAK ATAS TANAH**

Nama Atribut	Penulisan Tabel Atribut	Keterangan
Identitas Kantor Wilayah	NAMAKANWIL	Nama kantor wilayah induk yang menerbitkan bidang tanah

Nama Atribut	Penulisan Tabel Atribut	Keterangan
Identitas Kantor Pertanahan	NAMAKANTAH	Nama kantor pertanahan induk yang menerbitkan bidang tanah
Satuan Wilayah Administrasi Provinsi	WADMPPR	Nama provinsi berdasarkan kementerian dalam negeri
Satuan Wilayah Administrasi Kabupaten atau Kota	WADMKK	Nama kabupaten atau kota berdasarkan kementerian dalam negeri
Satuan Wilayah Administrasi Kecamatan	WADMKC	Nama kecamatan berdasarkan kementerian dalam negeri
Satuan Wilayah Administrasi Kelurahan atau Desa	WADMKD	Nama kelurahan atau desa pada saat penerbitan sertifikat
Nomor Identifikasi Bidang	NIB	Nomor identifikasi bidang sesuai dengan ketentuan penomoran (menggunakan 14 digit sehingga unik setiap bidang)
Nomor Registrasi Hak Atas Tanah	NOMORHAK	Nomor registrasi hak atas tanah
Nama Pihak Pemegang Hak	PEMEGANGHA	Nama pihak pemegang hak
Jenis Pemegang Hak	TIPEPEMILI	Jenis pemegang hak (perorangan/badan hukum/instansi pemerintah/masyarakat hukum adat)
Dasar Perolehan Hak	DPHAK	Dasar perolehan hak (area penggunaan lain/pelepasan kawasan hutan/tanah hak/tanah garapan)
Keterangan Kewenangan Surat Keputusan Hak	KEWSKHAK	Kewenangan penetapan Hak Atas Tanah (kantor pertanahan/kantor wilayah/ kementerian)
Nomor Surat Keputusan Hak	NOSKHAK	Nomor surat keputusan hak (pemberian/perpanjangan/pe mbauhan hak)
Tanggal Surat Keputusan Hak	TGLSKHAK	Tanggal pemberian atau perpanjangan atau pembaruan hak
Tanggal Penerbitan Sertifikat	VALIDSEJAK	Tanggal pembukuan hak
Tanggal Berakhirnya Hak	BERAKHIRHA	Tanggal berakhirnya hak berdasarkan surat keputusan
Jenis Hak	JENISHAK	Jenis hak atas tanah
Luas Bidang Tanah	LUASTERTUL	Luas bidang tanah pada peta pendaftaran
Catatan	REMARK	Informasi tambahan (informasi perkara/sita/blokir)

**FORMAT PENYAJIAN TABEL ATRIBUT
IGT HAK ATAS TANAH**

Ketentuan Data	Identitas Kantor Wilayah	Identitas Kantor Pertanahan	Satuan Wilayah Administrasi Provinsi	Satuan Wilayah Administrasi Kabupaten atau Kota	Satuan Wilayah Administrasi Kecamatan	Satuan Wilayah Administrasi Kelurahan atau Desa	(...)
Nama Atribut	NAMAKANWIL	NAMAKANTAH	WADMPR	WADMKK	WADMKC	WADMKD	
Tipe Data	Text	Text	Text	Text	Text	Text	
Length	100	100	50	50	50	50	

(...)	Nomor Identifikasi Bidang	Nomor Registrasi Hak Atas Tanah	Nama Pihak Pemegang Hak	Jenis Pemegang Hak	Dasar Perolehan Hak	Keterangan Kewenangan Surat Keputusan Hak	(...)
	NIB	NOMORHAK	PEMEGANGHA	TIPEPEMILI	DPHAK	KEWSKHAK	
	Text	Text	Text	Text	Text	Text	
	250	200	250	50	250	250	

(...)	Nomor Surat Keputusan Hak	Tanggal Surat Keputusan Hak	Tanggal Penerbitan Sertifikat	Tanggal Berakhirnya Hak	Jenis Hak	Luas Bidang Tanah	Catatan	(...)
	NOSKHAK	TGLSKHAK	VALIDSEJAK	BERAKHIRHA	JENISHAK	LUASTERTUL	REMARK	
	Text	Date	Date	Date	Text	Short Integer	Text	
	200	-	-	-	200	-	250	

**CONTOH PENGISIAN TABEL ATRIBUT
IGT HAK ATAS TANAH**

NAMAKANWIL	NAMAKANTAH	WADMPR	WADMKK	WADMKC	WADMKD	(...)
Kantor Wilayah Jawa Timur	Kantor Pertanahan Kota Surabaya II	Jawa Timur	Kota Surabaya	Sukolilo	Medokan	
Kantor Wilayah DKI Jakarta	Kantor Pertanahan Kota Administrasi Jakarta Selatan	DKI Jakarta	Kota Jakarta Barat	Pancoran	Cikoko	

(...)	NIB	NOMORHAK	PEMEGANGHA	TIPEPEMILI	DPHAK	KEWSKHAK	(...)
	2209011804345	12294902100934	Supardi	Perorangan	Area Penggunaan Lain	Kantor Pertanahan	
	2402021802142	15010000200021	PT. Agro Perkasa	Badan Hukum	Pelepasan Kawasan Hutan	Kementerian	

(...)	NOSKHAK	TGLSKHAK	VALIDSEJAK	BERAKHIRHA	JENISHAK	LUASTERTUL	REMARK
	33/HGB/KEM-ATR/BPN/II/2020	01/01/2020	01/02/2020	01/01/2040	Hak Guna Bangunan	81240	Perkara
	44/HGU/KEM-ATR/BPN/IX/2018	12/09/2018	12/10/2018	12/09/2038	Hak Guna Usaha	1446000	-

C. Format Tabel Atribut IGT Direktorat Jenderal yang membidangi Penataan Agraria

1. Tabel Atribut IGT Sebaran Lokasi Pemberdayaan Tanah Masyarakat Keterangan mengenai pengisian Tabel Atribut IGT Sebaran Lokasi Pemberdayaan Tanah Masyarakat pada tabel berikut.

**KETERANGAN PENGISIAN TABEL ATRIBUT
IGT SEBARAN LOKASI PEMBERDAYAAN TANAH MASYARAKAT**

Nama Atribut	Penulisan Tabel Atribut	Keterangan
Satuan Wilayah Administrasi Provinsi	WADMPR	Nama provinsi berdasarkan kementerian dalam negeri
Kode Provinsi	KDPPUM	Kode provinsi menggunakan kodifikasi kementerian dalam negeri
Kode Provinsi Pusat Data dan Informasi Pertanahan, Tata Ruang, dan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan	KDPRP	Kode provinsi menggunakan kodifikasi pusat data dan informasi pertanahan
Satuan Wilayah Administrasi Kabupaten atau Kota	WADMKK	Nama kabupaten atau kota berdasarkan kementerian dalam negeri
Kode Kabupaten atau Kota	KDPKAB	Kode kabupaten atau kota menggunakan kodifikasi kementerian dalam negeri
Kode Kabupaten atau Kota Pusat Data dan Informasi Pertanahan, Tata Ruang, dan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan	KDKKP	Kode kabupaten atau kota menggunakan kodifikasi pusat data dan informasi pertanahan
Satuan Wilayah Administrasi Kecamatan	WADMKC	Nama kecamatan berdasarkan kementerian dalam negeri
Kode Kecamatan	KDCPUM	Kode kecamatan menggunakan kodifikasi kementerian dalam negeri
Kode Kecamatan Pusat Data dan Informasi Pertanahan, Tata Ruang, dan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan	KDKCP	Kode kecamatan menggunakan kodifikasi pusat data dan informasi pertanahan
Satuan Wilayah Administrasi Kelurahan atau Desa	WADMKD	Nama kelurahan atau desa berdasarkan kementerian dalam negeri
Kode Kelurahan atau Desa	KDEPUM	Kode kelurahan atau desa menggunakan kodifikasi kementerian dalam negeri
Kode Kelurahan atau Desa Pusat Data dan Informasi Pertanahan, Tata Ruang, dan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan	KDKDP	Kode kelurahan atau desa menggunakan kodifikasi pusat data dan informasi pertanahan
Tahun Kegiatan Pemberdayaan Tanah Masyarakat	THNKGT	Tahun kegiatan pemberdayaan tanah masyarakat
Nomor Induk Kependudukan	NIK	Nomor induk kependudukan subyek penerima akses reforma agraria

Nama Atribut	Penulisan Tabel Atribut	Keterangan
Nama Subjek	NAMSBJ	Nama subyek penerima akses reforma agraria (masih dalam satu kartu keluarga)
Status Pendaftaran Bidang Tanah	STATBID	Status pendaftaran bidang tanah pada kantor pertanahan induk (terdaftar/belum terdaftar)
Asal Kegiatan Sertifikasi	KGTSRTP	Sumber asal kegiatan sertifikasi (rutin/PTSL/ redistribusi tanah/sertifikasi lintas sektor)
Luas Tanah dalam Hektare	LUASHA	Luas tanah dalam satuan hektare (dua angka belakang koma)
Luas Tanah dalam Meter Persegi	LUASM2	Luas tanah dalam satuan meter persegi (dua angka belakang koma)
Satuan Luasan	SATLUAS	Satuan luasan subyek penerima akses reforma agraria
Titik Koordinat Lintang	XTM3	Nilai koordinat X zona tm3 satuan meter
Titik Koordinat Bujur	YTM3	Nilai koordinat Y zona tm3 satuan meter
Model Pemberdayaan	MDDAYA	Suatu rangkaian pendekatan yang dipakai sebagai strategi intervensi pemberdayaan berdasarkan analisis pemetaan sosial, analisis permasalahan, analisis potensi, analisis situasi dan arah kebutuhan yang akan menjadi sasaran kegiatan pemberdayaan tanah masyarakat
Sektor Usaha	SEKUSH	Klasifikasi kegiatan ekonomi berdasarkan jenis kegiatan usaha subyek penerima akses reforma agraria
Sub Sektor Usaha	SBSEKUSH	Bagian lebih rinci dari sektor usaha

**FORMAT PENYAJIAN TABEL ATRIBUT
IGT SEBARAN LOKASI PEMBERDAYAAN TANAH MASYARAKAT**

Ketentuan Data	Satuan Wilayah Administrasi Provinsi	Kode Provinsi	Kode Provinsi Pusat Data dan Informasi Pertanahan, Tata Ruang, dan Lahan Pertanian Pangan Berkelaanjutan	Satuan Wilayah Administrasi Kabupaten atau Kota	Kode Kabupaten atau Kota	Kode Kabupaten atau Kota Pusat Data dan Informasi Pertanahan, Tata Ruang, dan Lahan Pertanian Pangan Berkelaanjutan	(...)
Nama Atribut	WADMPR	KDPPUM	KDPRP	WADMKK	KDPKAB	KDKKP	
Tipe Data	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	
Length	50	250	250	50	250	250	

(...)	Satuan Wilayah Administrasi Kecamatan	Kode Kecamatan	Kode Kecamatan Pusat Data dan Informasi Pertanahan, Tata Ruang, dan Lahan Pertanian Pangan Berkelaanjutan	Satuan Wilayah Administrasi Kelurahan atau Desa	Kode Kelurahan atau Desa	Kode Kelurahan atau Desa Pusat Data dan Informasi Pertanahan, Tata Ruang, dan Lahan Pertanian Pangan Berkelaanjutan	(...)
	WADMKC	KDCPUM	KDKCP	WADMKD	KDEPUM	KDKDP	
	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	
	50	250	250	50	250	250	

(...)	Tahun Kegiatan Pemberdayaan Tanah Masyarakat	Nomor Induk Kependudukan	Nama Subjek	Status Pendaftaran Bidang Tanah	Asal Kegiatan Sertifikasi	Luas Tanah dalam Hektare	Luas Tanah dalam Meter Persegi	(...)
	THNKGT	NIK	NAMSBJ	STATBID	KGTSRTP	LUASHA	LUASM2	
	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Double</i>	<i>Double</i>	
	250	250	250	250	250	-	-	

(...)	Satuan Luasan	Titik Koordinat Lintang	Titik Koordinat Bujur	Model Pemberdayaan	Sektor Usaha	Sub Sektor Usaha	
	SATLUAS	XTM3	YTM3	MDDAYA	SEKUSH	SBSEKUSH	
	<i>Text</i>	<i>Double</i>	<i>Double</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	
	250	-	-	250	250	250	

CONTOH PENGISIAN TABEL ATRIBUT IGT SEBARAN LOKASI PEMBERDAYAAN TANAH MASYARAKAT

WADMPR	KDPPUM	KDPRP	WADMKK	KDPKAB	KDKKP	(...)
Jawa Timur	35	12	Kota Surabaya	35.78	1201	
Jawa Timur	35	12	Kota Surabaya	35.78	1201	

(...)	WADMKC	KDCPUM	KDKCP	WADMKD	KDEPUM	KDKDP	THNKGT	(...)
	Benowo	35.78.19	120119	Kandangan	35.78.19.1001	12011901	2022	
	Benowo	35.78.19	120119	Romokalisari	35.78.19.1005	12011909	2022	

(...)	NIK	NAMSBJ	STATBID	KGTSRTP	LUASHA	LUASM2	SATLUAS	(...)
	320123456576789	Gevanda	Terdaftar	PTSL	0,5	5,12	Ha	
	320123456576331	Anita	Terdaftar	REDIST	0,5	5,11	Ha	

(...)	XTM3	YTM3	MDDAYA	SEKUSH	SBSEKUSH
	197930,247	116338,205	Kolaborasi Lintas Sektor	Perikanan	Ikan Tuna
	197930,247	1168340,924	Kolaborasi Lintas Sektor	Perikanan	Ikan Kakap

2. Tabel Atribut IGT Pertimbangan Teknis Pertanahan
Keterangan mengenai pengisian Tabel Atribut IGT Pertimbangan Teknis Pertanahan pada tabel berikut.

KETERANGAN PENGISIAN TABEL ATRIBUT IGT PERTIMBANGAN TEKNIS PERTANAHAN

Nama Atribut	Penulisan Tabel Atribut	Keterangan
Satuan Wilayah Administrasi Provinsi	WADMPR	Nama provinsi berdasarkan kementerian dalam negeri
Satuan Wilayah	WADMKK	Nama kabupaten atau kota

Nama Atribut	Penulisan Tabel Atribut	Keterangan
Administrasi Kabupaten atau Kota		berdasarkan kementerian dalam negeri
Satuan Wilayah Administrasi Kecamatan	WADMKC	Nama kecamatan berdasarkan kementerian dalam negeri
Satuan Wilayah Administrasi Kelurahan atau Desa	WADMKD	Nama kelurahan atau desa berdasarkan kementerian dalam negeri
Keterangan Lokasi yang Dimohonkan Pertimbangan Teknis Pertanahan	LOKASI	Detail keterangan lokasi yang dimohonkan pertimbangan teknis pertanahan, meliputi nama jalan, rukun tetangga atau rukun warga, dan nomor jalan
Keterangan Nama Kuasa Pemohon Pertimbangan Teknis Pertanahan	PEMOHON	Nama kuasa pemohon pertimbangan teknis pertanahan (orang/badan hukum)
Keterangan Bertindak Atas Nama	NAMPRH	Nama pemohon pertimbangan teknis pertanahan
Keterangan Rencana Kegiatan	RCNKGT	Rencana kegiatan pemanfaatan tanah
Keterangan Nomor Induk Berusaha	NIBOSS	Nomor induk berusaha pemohon pertimbangan teknis pertanahan
Keterangan Kode Klasifikasi Baku Lapangan Usaha Indonesia dari Rencana Kegiatan	KDKBLI	Kode klasifikasi baku lapangan usaha indonesia
Keterangan Nama Klasifikasi Baku Lapangan Usaha Indonesia dari Rencana Kegiatan	KBLI	Keterangan nama klasifikasi baku lapangan usaha indonesia
Keterangan Jenis Pertimbangan Teknis Pertanahan yang Dimohon Sesuai Ketentuan Peraturan Perundang-undangan	JPTP	Keterangan jenis pertimbangan teknis pertanahan yang dimohon sesuai Peraturan Menteri ATR/KBPN Nomor 12 Tahun 2021 tentang Pertimbangan Teknis Pertanahan
Keterangan Nomor Pertimbangan Teknis Pertanahan yang Telah Diterbitkan	NOPTP	Keterangan nomor pertimbangan teknis pertanahan yang telah diterbitkan
Keterangan Tanggal Pertimbangan Teknis Pertanahan Diterbitkan	TGLPTP	Keterangan tanggal pertimbangan teknis pertanahan diterbitkan
Keterangan Berdasarkan Hasil Pertimbangan Teknis Pertanahan	HSLPTP	Keterangan berdasarkan hasil pertimbangan teknis pertanahan
Luas Tanah dalam Meter Persegi	LUASM2	Keterangan luas berdasarkan hasil pertimbangan teknis pertanahan dalam satuan meter persegi (dua angka belakang koma)
Keterangan Tahun Terbit Pertimbangan Teknis Pertanahan	THNKGT	Tahun kegiatan

**FORMAT PENYAJIAN TABEL ATRIBUT
IGT PERTIMBANGAN TEKNIS PERTANAHAN**

Ketentuan Data	Satuan Wilayah Administrasi Provinsi	Satuan Wilayah Administrasi Kabupaten atau Kota	Satuan Wilayah Administrasi Kecamatan	Satuan Wilayah Administrasi Kelurahan atau Desa	Keterangan Lokasi yang dimohonkan Pertimbangan Teknis Pertanahan	(...)
Nama Atribut	WADMPR	WADMKK	WADMKC	WADMKD	LOKASI	
Tipe Data	Text	Text	Text	Text	Text	
Length	50	50	50	50	250	

(...)	Keterangan Nama Kuasa Pemohon Pertimbangan Teknis Pertanahan	Keterangan Bertindak Atas Nama	Keterangan Rencana Kegiatan	Nomor Induk Berusaha	Kode Klasifikasi Baku Lapangan Usaha Indonesia dari Rencana Kegiatan	Nama Klasifikasi Baku Lapangan Usaha Indonesia dari Rencana Kegiatan	(...)
	PEMOHON	NAMPRH	RCNKGT	NIBOSS	KDKBLI	KBLI	
<i>Text</i>		<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	
250		250	250	250	250	250	

(...)	Jenis Pertimbangan Teknis Pertanahan yang Dimohon Sesuai Ketentuan Peraturan Perundang-undangan	Nomor Pertimbangan Teknis Pertanahan yang Telah Diterbitkan	Tanggal Pertimbangan Teknis Pertanahan Diterbitkan	Keterangan Berdasarkan Hasil Pertimbangan Teknis Pertanahan	Luas Tanah dalam Meter Persegi	Tahun Terbit Pertimbangan Teknis Pertanahan
	JPTP	NOPTP	TGLPTP	HSLPTP	LUASM2	THNKGT
	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Date</i>	<i>Text</i>	<i>Double</i>	<i>Text</i>
	250	250	-	250	-	250

**CONTOH PENGISIAN TABEL ATRIBUT
IGT PERTIMBANGAN TEKNIS PERTANAHAN**

WADMPR	WADMKK	WADMKC	WADMKD	LOKASI	...
Jawa Timur	Kota Surabaya	Benowo	Kandangan	Jl. Keputih Jaya	
Jawa Timur	Kota Surabaya	Benowo	Romokalisari	Jl. Pogot 121	

...	PEMOHON	NAMPRH	RCNKGT	NIBOSS	KDKBLI	KBLI	...
	Djarot Wibawa	PT. Zenith Jaya Solusi, Tbk	Gudang	812000554012	41019	Konstruksi Gudang Lainnya	
	Rohmad	Mushola Al Ikhlas	Mushola	-	-	-	

...	JPTP		NOPTP	TGLPTP	HSLPTP	LUASM2	THNKGT
	PTP dalam Rangka Penerbitan PKKPR untuk Kegiatan Berusaha		2405/2021	29/01/2021	Sesuai Bersyarat	87,00	2021
	PTP dalam Rangka Penerbitan PKKPR untuk Kegiatan Non Berusaha		5784/2021	11/11/2021	Sesuai	123,21	2021

3. Tabel Atribut IGT Inventarisasi Tanah Kritis

Tabel atribut disusun dengan format tertentu yang berisikan informasi atribut IGT Inventarisasi Tanah Kritis. Keterangan mengenai pengisian Tabel Atribut IGT Inventarisasi Tanah Kritis pada tabel berikut.

**KETERANGAN PENGISIAN TABEL ATRIBUT
IGT INVENTARISASI TANAH KRITIS**

Nama Atribut	Penulisan Tabel Atribut	Keterangan
Satuan Wilayah Administrasi Kabupaten atau Kota	WADMKK	Nama kabupaten atau kota berdasarkan kementerian dalam negeri
Satuan Wilayah Administrasi Kecamatan	WADMKC	Nama kecamatan berdasarkan kementerian dalam negeri
Satuan Wilayah Administrasi Kelurahan atau Desa	WADMKD	Nama kelurahan atau desa berdasarkan kementerian dalam negeri
Riwayat	RIWAYAT	Asal usul tanah kritis, seperti bekas tambang, bencana alam
Arahan Program	ARPROG	Arahan program pertanahan yang akan dilaksanakan di lokasi tanah kritis
Arahan Pengelolaan	ARKELOLA	Arahan pengelolaan tanah kritis berdasarkan kondisi fisik tanah kritis
Keterangan Tahun Data	THNKGT	Tahun kegiatan
Luas Tanah dalam Hektare	LUASHA	Luas dalam satuan hektare (dua angka belakang koma)
Luas Tanah dalam Meter Persegi	LUASM2	Luas dalam satuan meter persegi (dua angka belakang koma)

**FORMAT PENYAJIAN TABEL ATRIBUT
IGT INVENTARISASI TANAH KRITIS**

Ketentuan Data	Satuan Wilayah Administrasi Kabupaten atau Kota	Satuan Wilayah Administrasi Kecamatan	Satuan Wilayah Administrasi Kelurahan atau Desa	Riwayat	Arahan Program	(...)
Nama Atribut	WADMKK	WADMKC	WADMKD	RIWAYAT	ARPROG	
Tipe Data	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	
Length	50	50	50	250	250	

(...)	Arahan Pengelolaan	Keterangan Tahun Data	Luas Tanah dalam Hektare	Luas Tanah dalam Meter Persegi
	ARKELOLA	THNKGT	LUASHA	LUASM2
	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Double</i>	<i>Double</i>
	250	250	-	-

**CONTOH PENGISIAN TABEL ATRIBUT
IGT INVENTARISASI TANAH KRITIS**

WADMKK	WADMKC	WADMKD	RIWAYAT	ARPROG	(...)
Kota Surabaya	Benowo	Kandangan	Bekas Tambang	TORA	
Kota Surabaya	Benowo	Romokalisari	Kondisi Alam	Bank Tanah	

(...)	ARKELOLA	THNKGT	LUAS HA	LUAS M2
	Rekayasa Teknik	2021	0,04	41,23
	Reklamasi	2021	0,05	53,24

4. Tabel Atribut IGT Sebaran Tanah Objek Reforma Agraria
Keterangan mengenai pengisian Tabel Atribut IGT Sebaran Tanah Objek Reforma Agraria pada tabel berikut.

**KETERANGAN PENGISIAN TABEL ATRIBUT
IGT SEBARAN TANAH OBJEK REFORMA AGRARIA**

Nama Atribut	Penulisan Tabel Atribut	Keterangan
Nomor Objek	OBJECTID	<i>Automated generated by system</i>
Satuan Wilayah Administrasi Provinsi	WADMPR	Nama provinsi berdasarkan kementerian dalam negeri
Satuan Wilayah Administrasi Kabupaten atau Kota	WADMKK	Nama kabupaten atau kota berdasarkan kementerian dalam negeri
Satuan Wilayah Administrasi Kecamatan	WADMKC	Nama kecamatan berdasarkan kementerian dalam negeri
Satuan Wilayah Administrasi Kelurahan atau Desa	WADMKD	Nama kelurahan atau desa berdasarkan kementerian dalam negeri
Nama Penguasa Tanah	NMPGS	Nama penguasa tanah
Nomor Surat Keputusan Pelepasan	NOSKPEL	Nomor keluar surat keputusan pelepasan (status tanah APL/ <i>clean and clear</i>)
Tanggal Surat Keputusan Pelepasan	TGLSKPEL	Tanggal keluar surat keputusan pelepasan (dd/mm/yyyy)
Sumber Tanah Objek Reforma Agraria	SBTORA	Sumber perolehan tanah objek reforma agraria
Detail Sumber Tanah Objek Reforma Agraria	DTSBTORA	Detail sumber tanah objek reforma agraria
Luas Tanah dalam Hektare	LUASHA	Luas tanah dalam satuan hektare (dua angka belakang koma)
Luas Tanah dalam Meter Persegi	LUASM2	Luas tanah dalam satuan meter persegi (dua angka belakang koma)
Catatan	REMARK	Informasi tambahan

**FORMAT PENYAJIAN TABEL ATRIBUT
IGT SEBARAN TANAH OBJEK REFORMA AGRARIA**

Ketentuan Data	Nomor Objek	Satuan Wilayah Administrasi Provinsi	Satuan Wilayah Administrasi Kabupaten atau Kota	Satuan Wilayah Administrasi Kecamatan	Satuan Wilayah Administrasi Kelurahan atau Desa	Nama Penguasa Tanah	(...)
Nama Atribut	OBJECTID	WADMPR	WADMKK	WADMKC	WADMKD	NMPGS	
Tipe Data	Text	Text	Text	Text	Text	Text	
Length	250	50	50	50	50	250	

(...)	Nomor Surat Keputusan Pelepasan	Tanggal Surat Keputusan Pelepasan	Sumber Tanah Objek Reforma Agraria	Detail Sumber Tanah Objek Reforma Agraria	Luas Tanah dalam Hektare	Luas Tanah dalam Meter Persegi	Catatan
	NOSKPEL	TGLSKPEL	SBTORA	DTSBTORA	LUASHA	LUASM2	REMARK
	<i>Text</i>	<i>Date</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Double</i>	<i>Double</i>	<i>Text</i>
	250	-	250	250	-	-	250

**CONTOH PENGISIAN TABEL ATRIBUT
IGT SEBARAN TANAH OBJEK REFORMA AGRARIA**

OBJECTID	WADMPCR	WADMKK	WADMKC	WADMKD	NMPGS	(...)
123	Jawa Timur	Kota Surabaya	Benowo	Kandangan	Dwi	
124	Jawa Timur	Kota Surabaya	Benowo	Romokalisari	Rizka	

(...)	NOSKPEL	TGLSKPEL	SBTORA	DTSBTORA	LUASHA	LUASM2	REMARK
	SK.514/MENLHK /SETJEN/PLA.2/8/2021	30/08/2021	Pelepasan Kawasan Hutan	Inver PPTPKH	1,00	1006,12	Tidak ada
	SK.514 /MENLHK /SETJEN/PLA.2/8/2021	30/08/2021	Pelepasan Kawasan Hutan	Inver PPTPKH	1,23	1236,42	Tidak ada

5. Tabel Atribut IGT Analisa Tanah Objek Reforma Agraria
Keterangan mengenai pengisian Tabel Atribut IGT Analisa Tanah Objek Reforma Agraria pada tabel berikut.

Nama Atribut	Penulisan Tabel Atribut	Keterangan
Nomor Objek	OBJECTID	<i>Automated generated by system</i>
Satuan Wilayah Administrasi Provinsi	WADMPCR	Nama provinsi berdasarkan kementerian dalam negeri
Satuan Wilayah Administrasi Kabupaten atau Kota	WADMKK	Nama kabupaten atau kota berdasarkan kementerian dalam negeri
Satuan Wilayah Administrasi Kecamatan	WADMKC	Nama kecamatan berdasarkan kementerian dalam negeri
Satuan Wilayah Administrasi Kelurahan atau Desa	WADMKD	Nama kelurahan atau desa berdasarkan kementerian dalam negeri
Nama Penguasa Tanah	NMPGS	Nama penguasa tanah
Nomor Surat Keputusan Pelepasan	NOSKPEL	Nomor keluar surat keputusan pelepasan (status tanah APL/clean and clear)
Tanggal Surat Keputusan Pelepasan	TGLSKPEL	Tanggal keluar surat keputusan pelepasan (dd/mm/yyyy)
Sumber Tanah Objek Reforma Agraria	SBTORA	Sumber perolehan tanah objek reforma agraria
Detail Sumber Tanah Objek Reforma Agraria	DTSBTORA	Detail sumber tanah objek reforma agraria
Potensi Tanah Objek Reforma Agraria	PTSTORA	Hasil analisa potensi tanah objek reforma agraria
Luas Tanah dalam Hektare	LUASHA	Luas menggunakan satuan hektare (dua angka belakang koma)
Luas Tanah dalam Meter Persegi	LUASM2	Luas menggunakan satuan meter persegi (dua angka

Catatan	REMARK	belakang koma)
		Informasi tambahan

**KETERANGAN PENGISIAN TABEL
ATRIBUT
IGT ANALISA TANAH OBJEK
REFORMA AGRARIA**

**FORMAT PENYAJIAN TABEL ATRIBUT
IGT ANALISA TANAH OBJEK REFORMA AGRARIA**

Ketentuan Data	Nomor Objek	Satuan Wilayah Administrasi Provinsi	Satuan Wilayah Administrasi Kabupaten atau Kota	Satuan Wilayah Administrasi Kecamatan	Satuan Wilayah Administrasi Kelurahan atau Desa	Nama Penguasa Tanah	(...)
Nama Atribut	OBJECTID	WADMPR	WADMKK	WADMKC	WADMKD	NMPGS	
Tipe Data	Text	Text	Text	Text	Text	Text	
Length	250	50	50	50	50	250	

(...)	Nomor Surat Keputusan Pelepasan	Tanggal Surat Keputusan Pelepasan	Sumber Tanah Objek Reforma Agraria	Detail Sumber Tanah Objek Reforma Agraria	Potensi Tanah Objek Reforma Agraria	Luas Tanah dalam Hektare	Luas Tanah dalam Meter Persegi	Catatan
	NOSKPEL	TGLSKPEL	SBTORA	DTSBTORA	PTSTORA	LUASHA	LUASM2	REMARK
	Text	Date	Text	Text	Text	Double	Double	Text
	250	-	250	250	250	-	-	250

**CONTOH PENGISIAN TABEL ATRIBUT
IGT ANALISA TANAH OBJEK REFORMA AGRARIA**

OBJECTID	WADMPR	WADMKK	WADMKC	WADMKD	NMPGS	(...)
144	Jawa Timur	Kota Surabaya	Benowo	Kandangan	Puspita	
178	Jawa Timur	Kota Surabaya	Benowo	Romokalisari	Yazid	

...	NOSKPEL	TGLSKPEL	SBTORA	DTSBTORA	PTSTORA	LUASHA	LUASM2	REMARK
	SK.514/MENLHK/SETJEN/PLA. 2/8/2021	01/08/2021	Pelepasan Kawasan Hutan	Inver PPTPKH	Berpotensi	1,20	1200,00	Tidak ada
	SK.514/MENLHK/SETJEN/PLA. 2/3/2019	01/03/2019	Pelepasan Kawasan Hutan	Inver PPTPKH	Konfirmasi	1,34	1340,00	Tidak ada

6. Tabel Atribut IGT Potensi Objek Redistribusi Tanah
 Keterangan mengenai pengisian Tabel Atribut IGT Potensi Objek Redistribusi Tanah pada tabel berikut.

**KETERANGAN PENGISIAN TABEL ATRIBUT
IGT POTENSI OBJEK REDISTRIBUSI TANAH**

Nama Atribut	Penulisan Tabel Atribut	Keterangan
Nomor Objek	OBJECTID	Nomor objek bidang tanah
Satuan Wilayah Administrasi Provinsi	WADMPR	Nama provinsi berdasarkan kementerian dalam negeri
Satuan Wilayah Administrasi Kabupaten atau Kota	WADMKK	Nama kabupaten atau kota berdasarkan kementerian dalam negeri

Nama Atribut	Penulisan Tabel Atribut	Keterangan
Satuan Wilayah Administrasi Kecamatan	WADMKC	Nama kecamatan berdasarkan kementerian dalam negeri
Satuan Wilayah Administrasi Kelurahan atau Desa	WADMKD	Nama kelurahan atau desa berdasarkan kementerian dalam negeri
Nama Penguasa Tanah	NMPGS	Nama penguasa tanah
Nomor Surat Keputusan Pelepasan	NOSKPEL	Nomor keluar surat keputusan pelepasan (status tanah APL/ <i>clean and clear</i>)
Tanggal Surat Keputusan Pelepasan	TGLSKPEL	Tanggal keluar surat keputusan pelepasan (dd/mm/yyyy)
Sumber Tanah Objek Reforma Agraria	SBTORA	Sumber perolehan tanah objek reforma agraria
Detail Sumber Tanah Objek Reforma Agraria	DTSBTORA	Detail sumber tanah objek reforma agraria
Potensi Tanah Objek Reforma Agraria	PTSTORA	Hasil analisa potensi tanah objek reforma agraria
Potensi Redistribusi Tanah	PTSREDIS	Potensi redistribusi tanah <ul style="list-style-type: none"> - Program redistribusi tanah - Program pertanahan lainnya
Luas Tanah dalam Hektare	LUASHA	Luas tanah dalam satuan hektare (dua angka belakang koma)
Luas Tanah dalam Meter Persegi	LUASM2	Luas tanah dalam satuan meter persegi (dua angka belakang koma)
Catatan	REMARK	Informasi tambahan

**FORMAT PENYAJIAN TABEL ATRIBUT
IGT POTENSI OBJEK REDISTRIBUSI TANAH**

Ketentuan Data	Nomor Objek	Satuan Wilayah Administrasi Provinsi	Satuan Wilayah Administrasi Kabupaten atau Kota	Satuan Wilayah Administrasi Kecamatan	Satuan Wilayah Administrasi Kelurahan atau Desa	Nama Penguasa Tanah	Nomor Surat Keputusan Pelepasan	(...)
Nama Atribut	OBJECTID	WADMPR	WADMKK	WADMKC	WADMKD	NMPGS	NOSKPEL	
Tipe Data	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	
Length	250	50	50	50	50	250	250	

(...)	Tanggal Surat Keputusan Pelepasan	Sumber Tanah Objek Reforma Agraria	Detail Sumber Tanah Objek Reforma Agraria	Potensi Tanah Objek Reforma Agraria	Potensi Redistribusi Tanah	Luas Tanah dalam Hektare	Luas Tanah dalam Meter Persegi	Catatan
	TGLSKPEL	SBTORA	DTSBTORA	PTSTORA	PTSREDIS	LUASHA	LUASM2	REMARK
	<i>Date</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Double</i>	<i>Double</i>	<i>Text</i>
	-	250	250	250	250	-	-	250

**CONTOH PENGISIAN TABEL ATRIBUT
IGT POTENSI OBJEK REDISTRIBUSI TANAH**

OBJECTID	WADMPR	WADMKK	WADMKC	WADMKD	NMPGS	NOSKPEL	(...)
12345	Jawa Timur	Kota Surabaya	Benowo	Kandangan	Riri	SK.514/MENLHK/SETJE N/PLA.2/8/2021	
12345	Jawa Timur	Kota Surabaya	Benowo	Romokalisari	Bimo	SK.514/MENLHK/SETJE N/PLA.2/8/2021	

(..)	TGLSKPEL	SBTORA	DTSBTORA	PTSTORA	PTSREDIS	LUASHA	LUASM2	REMARK
	01/01/2015	Penyelesaian Sengketa Konflik	Inver PPTPKH	Berpotensi	Program Redistribusi Tanah	1,20	12.000,00	Tidak ada
	01/01/2015	Pelepasan Kawasan Hutan	Inver PPTPKH	Konfirmasi	Program Pertanahan Lainnya	1,30	13.000,00	Tidak ada

7. Tabel Atribut IGT Lahan Baku Sawah Nasional

Keterangan mengenai pengisian Tabel Atribut IGT Lahan Baku Sawah Nasional pada tabel berikut.

KETERANGAN PENGISIAN TABEL ATRIBUT IGT LAHAN BAKU SAWAH NASIONAL

Nama Atribut	Penulisan Tabel Atribut	Keterangan
Satuan Wilayah Administrasi Provinsi	WADMPR	Nama provinsi berdasarkan kementerian dalam negeri
Kode Provinsi	KDPPUM	Kode provinsi berdasarkan kementerian dalam negeri
Satuan Wilayah Administrasi Kabupaten atau Kota	WADMKK	Nama kabupaten atau kota berdasarkan kementerian dalam negeri
Kode Kabupaten atau Kota	KDPKAB	Kode kabupaten atau kota berdasarkan kementerian dalam negeri
Informasi untuk Penggunaan Tanah Khusus Nomenklatur "Sawah"	QNAME23	Informasi untuk penggunaan tanah khusus nomenklatur "sawah"
Informasi untuk Jenis Lahan Sawah	JSWH	Informasi untuk jenis lahan sawah
Informasi untuk Cetak Sawah	CTKSWH	Informasi untuk cetak sawah
Luasan Pemutakhiran Lahan Baku Sawah	LUASHA	Luasan pemutakhiran lahan baku sawah (LBS) dalam hektare (dua angka belakang koma)

FORMAT PENYAJIAN TABEL ATRIBUT IGT LAHAN BAKU SAWAH NASIONAL

Ketentuan Data	Satuan Wilayah Administrasi Provinsi	Kode Provinsi	Satuan Wilayah Administrasi Kabupaten atau Kota	Kode Kabupaten atau Kota	Informasi untuk Penggunaan Tanah Khusus Nomenklatur "Sawah"	Informasi untuk Jenis Lahan Sawah	Informasi untuk Cetak Sawah	Luasan Pemutakhiran Lahan Baku Sawah
Nama Atribut	WADMPR	KDPPUM	WADMKK	KDPKAB	QNAME23	JSWH	CTKSWH	LUASHA
Tipe Data	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Double</i>
Length	50	250	50	250	250	250	250	-

**CONTOH PENGISIAN TABEL ATRIBUT
IGT LAHAN BAKU SAWAH NASIONAL**

WADMPR	KDPPUM	WADMKK	KDPKAB	QNAME23	JSWH	CTKSWH	LUASHA
Jawa Timur	35	Kota Surabaya	35.78	Sawah	Irigasi Teknis	Tidak Ada Cetak Sawah	0,46
Jawa Timur	35	Kota Surabaya	35.78	Bukan Sawah	Non Irrigasi	Tidak Ada Cetak Sawah	0,23

8. Tabel Atribut IGT Data Potensi Wilayah Pesisir, Pulau-Pulau Kecil, Perbatasan, dan Wilayah Tertentu

Keterangan mengenai pengisian Tabel Atribut IGT Data Potensi Wilayah Pesisir, Pulau-Pulau Kecil, Perbatasan, dan Wilayah Tertentu pada tabel berikut.

**KETERANGAN PENGISIAN TABEL ATRIBUT
IGT DATA POTENSI WILAYAH PESISIR, PULAU-PULAU KECIL, PERBATASAN,
DAN WILAYAH TERTENTU**

Nama Atribut	Penulisan Tabel Atribut	Keterangan
Nomor Objek	OBJECTID	<i>Automated generated by system</i>
Tipe Objek	TIPOBJ	Tipe objek lokasi (wilayah pesisir atau pulau-pulau kecil atau perbatasan atau wilayah tertentu)
Satuan Wilayah Administrasi Provinsi	WADMPR	Nama provinsi berdasarkan kementerian dalam negeri
Satuan Wilayah Administrasi Kabupaten atau Kota	WADMKK	Nama kabupaten atau kota berdasarkan kementerian dalam negeri
Satuan Wilayah Administrasi Kecamatan	WADMKC	Nama kecamatan berdasarkan kementerian dalam negeri
Satuan Wilayah Administrasi Kelurahan atau Desa	WADMKD	Nama kelurahan atau desa berdasarkan kementerian dalam negeri
Tahun Kegiatan	THNKGT	Tahun kegiatan
Luas Tanah dalam Hektare	LUASHA	Luas tanah dalam satuan hektare (dua angka belakang koma)
Kesesuaian Penggunaan Tanah terhadap Pola Ruang	KSPOLA	Kesesuaian penggunaan tanah terhadap pola ruang RTRW kabupaten atau kota
Potensi Penataan Aset	PASET	Potensi penataan aset
Rekomendasi Program Pertanahan	REKOMTNH	Rekomendasi program pertanahan

**FORMAT PENYAJIAN TABEL ATRIBUT
IGT DATA POTENSI WILAYAH PESISIR, PULAU-PULAU KECIL, PERBATASAN,
DAN WILAYAH TERTENTU**

Ketentuan Data	Nomor Objek	Tipe Objek	Satuan Wilayah Administrasi Provinsi	Satuan Wilayah Administrasi Kabupaten atau Kota	Satuan Wilayah Administrasi Kecamatan	Satuan Wilayah Administrasi Kelurahan atau Desa	(...)
Nama Atribut	OBJECTID	TIPOBJ	WADMPR	WADMKK	WADMKC	WADMKD	
Tipe Data	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	
Length	250	250	50	50	50	50	

(...)	Tahun Kegiatan	Luas Tanah dalam Hektare	Kesesuaian Penggunaan Tanah Terhadap Pola Ruang	Potensi Penataan Aset	Rekomendasi Program Pertanahan
	THNKGT	LUASHA	KSPOLA	PASET	REKOMTNH
	<i>Text</i>	<i>Double</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>
	250	-	250	250	250

**CONTOH PENGISIAN TABEL ATRIBUT
IGT DATA POTENSI WILAYAH PESISIR, PULAU-PULAU KECIL, PERBATASAN,
DAN WILAYAH TERTENTU**

OBJECTID	TIPOBJ	WADMPR	WADMKK	WADMKC	WADMKD	(...)
121	Pesisir	Aceh	Aceh Barat Daya	Kuala Batee	Kuta Bahagia	
136	Pesisir	Aceh	Aceh Barat Daya	Kuala Batee	Kuta Bahagia	

(...)	THNKGT	LUAS HA	KSPOLA	PASET	REKOMTNH
	2018	0,12	Sesuai	Berpotensi	Potensi Penataan Akses
	2018	0,54	Tidak Sesuai	Tidak Berpotensi	Potensi Penataan Akses

9. Tabel Atribut IGT Neraca Penatagunaan Tanah

Keterangan mengenai pengisian Tabel Atribut IGT Neraca Penatagunaan Tanah pada tabel berikut.

**KETERANGAN PENGISIAN TABEL ATRIBUT
IGT NERACA PENATAGUNAAN TANAH**

NPGT Nasional 100K

Nama Atribut	Penulisan Tabel Atribut	Keterangan
Satuan Wilayah Administrasi Provinsi	WADMPR	Nama provinsi berdasarkan kementerian dalam negeri
Kode Provinsi	KDPPUM	Kode provinsi menggunakan kodifikasi kementerian dalam negeri
Satuan Wilayah Administrasi Kabupaten atau Kota	WADMKK	Nama kabupaten atau kota berdasarkan kementerian dalam negeri
Kode Kabupaten atau Kota	KDPKAB	Kode kabupaten atau kota menggunakan kodifikasi kementerian dalam negeri
Kesesuaian Penggunaan Tanah terhadap Pola Ruang	KSPOLA	Kesesuaian penggunaan tanah terhadap pola ruang
Informasi Ketersediaan Tanah dan Kesesuaianya Terhadap Rencana Tata Ruang	VNAME	Informasi ketersediaan tanah dan kesesuaianya terhadap rencana tata ruang
Luas Tanah dalam Hektare	LUASHA	Luas tanah dalam satuan hektare (dua angka belakang koma)

NPGT Kabupaten atau Kota 50K (khusus luar Jawa, Bali dan Nusa Tenggara)

Nama Atribut	Penulisan Tabel Atribut	Keterangan
Satuan Wilayah Administrasi Provinsi	WADMPR	Nama provinsi berdasarkan kementerian dalam negeri

Kode Provinsi	KDPPUM	Kode provinsi menggunakan kodifikasi kementerian dalam negeri
Satuan Wilayah Administrasi Kabupaten atau Kota	WADMKK	Nama kabupaten atau kota berdasarkan kementerian dalam negeri
Kode Kabupaten atau Kota	KDPKAB	Kode kabupaten atau kota menggunakan kodifikasi kementerian dalam negeri
Satuan Wilayah Administrasi Kecamatan	WADMKC	Nama kecamatan berdasarkan kementerian dalam negeri
Kode Kecamatan	KDCPUM	Kode kecamatan menggunakan kodifikasi kementerian dalam negeri
Kesesuaian Penggunaan Tanah terhadap Pola Ruang	KSPOLA	Kesesuaian penggunaan tanah terhadap pola ruang
Perubahan Penggunaan Tanah “Sebelum Menjadi”	GQNAME	Perubahan penggunaan tanah “sebelum menjadi”
Status Perubahan Penggunaan Tanah	GQREKLAS	Status perubahan penggunaan tanah
Informasi Ketersediaan Tanah dan Kesesuaianya Terhadap Rencana Tata Ruang	VNAME	Informasi ketersediaan tanah dan kesesuaianya terhadap rencana tata ruang
Luas Tanah dalam Hektare	LUASHA	Luas tanah dalam satuan hektare (dua angka belakang koma)

NPGT Kabupaten atau Kota 25K (khusus Jawa, Bali dan Nusa Tenggara)

Nama Atribut	Penulisan Tabel Atribut	Keterangan
Satuan Wilayah Administrasi Provinsi	WADMPR	Nama provinsi berdasarkan kementerian dalam negeri
Kode Provinsi	KDPPUM	Kode provinsi menggunakan kodifikasi kementerian dalam negeri
Satuan Wilayah Administrasi Kabupaten atau Kota	WADMKK	Nama kabupaten atau kota berdasarkan kementerian dalam negeri
Kode Kabupaten atau Kota	KDPKAB	Kode kabupaten atau kota menggunakan kodifikasi kementerian dalam negeri
Satuan Wilayah Administrasi Kecamatan	WADMKC	Nama kecamatan berdasarkan kementerian dalam negeri
Kode Kecamatan	KDCPUM	Kode kecamatan menggunakan kodifikasi kementerian dalam negeri
Kesesuaian Penggunaan Tanah terhadap Pola Ruang	KSPOLA	Kesesuaian penggunaan tanah terhadap pola ruang
Status Perubahan Penggunaan Tanah	GQREKLAS	Status perubahan penggunaan tanah

Informasi Ketersediaan Tanah dan Kesesuaianya Terhadap Rencana Tata Ruang	VNAME	Informasi ketersediaan tanah dan kesesuaianya terhadap rencana tata ruang
Luas Tanah dalam Hektare	LUASHA	Luas tanah dalam hektare (dua angka belakang koma)

NPGT Kabupaten atau Kota 10K (Khusus di DKI Jakarta)

Nama Atribut	Penulisan Tabel Atribut	Keterangan
Satuan Wilayah Administrasi Provinsi	WADMPR	Nama provinsi berdasarkan kementerian dalam negeri
Kode Provinsi	KDPPUM	Kode provinsi menggunakan kodifikasi kementerian dalam negeri
Satuan Wilayah Administrasi Kabupaten atau Kota	WADMKK	Nama kabupaten atau kota berdasarkan kementerian dalam negeri
Kode Kabupaten atau Kota	KDPKAB	Kode kabupaten atau kota menggunakan kodifikasi kementerian dalam negeri
Satuan Wilayah Administrasi Kecamatan	WADMKC	Nama kecamatan berdasarkan kementerian dalam negeri
Kode Kecamatan	KDCPUM	Kode kecamatan menggunakan kodifikasi kementerian dalam negeri
Kesesuaian Penggunaan Tanah terhadap Pola Ruang	KSPOLA	Kesesuaian penggunaan tanah terhadap rencana tata ruang wilayah
Perubahan Penggunaan Tanah “Sebelum Menjadi”	GQNAME	Perubahan penggunaan tanah “sebelum menjadi”
Status Perubahan Penggunaan Tanah	GQREKLA S	Status perubahan penggunaan tanah
Informasi Ketersediaan Tanah dan Kesesuaianya Terhadap Rencana Tata Ruang	VNAME	Informasi Ketersediaan Tanah dan Kesesuaianya terhadap Rencana Tata Ruang
Luas Tanah dalam Hektare	LUASHA	Luas tanah dalam satuan hektare (dua angka belakang koma)

NPGT Kecamatan 12.5K (untuk Perdesaan atau Kabupaten)

Nama Atribut	Penulisan Tabel Atribut	Keterangan
Satuan Wilayah Administrasi Provinsi	WADMPR	Nama provinsi berdasarkan kementerian dalam negeri
Kode Provinsi	KDPPUM	Kode provinsi menggunakan kodifikasi kementerian dalam negeri
Satuan Wilayah Administrasi Kabupaten atau Kota	WADMKK	Nama kabupaten atau kota berdasarkan kementerian dalam negeri
Kode Kabupaten atau Kota	KDPKAB	Kode kabupaten atau kota

Nama Atribut	Penulisan Tabel Atribut	Keterangan
		menggunakan kodifikasi kementerian dalam negeri
Satuan Wilayah Administrasi Kecamatan	WADMKC	Nama kecamatan berdasarkan kementerian dalam negeri
Kode Kecamatan	KDCPUM	Kode kecamatan menggunakan kodifikasi kementerian dalam negeri
Kesesuaian Penggunaan Tanah terhadap Pola Ruang	KSPOLA	Kesesuaian penggunaan tanah terhadap pola ruang
Informasi Ketersediaan Tanah dan Kesesuaiannya Terhadap Rencana Tata Ruang	VNAME	Informasi Ketersediaan Tanah dan Kesesuaiannya terhadap Rencana Tata Ruang
Luas Tanah dalam Hektare	LUASHA	Luas tanah dalam satuan hektare (dua angka belakang koma)

NPGT Sektoral Perkebunan 25K

Nama Atribut	Penulisan Tabel Atribut	Keterangan
Satuan Wilayah Administrasi Kabupaten	WADMKK	Nama kabupaten atau kota berdasarkan kementerian dalam negeri
Satuan Wilayah Administrasi Kecamatan	WADMKC	Nama kecamatan berdasarkan kementerian dalam negeri
Kesesuaian Penggunaan Tanah terhadap Pola Ruang	KSPOLA	Kesesuaian penggunaan tanah terhadap rencana tata ruang wilayah
Informasi Ketersediaan Tanah dan Kesesuaiannya Terhadap Rencana Tata Ruang	VNAME	Informasi Ketersediaan Tanah dan Kesesuaiannya terhadap Rencana Tata Ruang
Nama Komoditas	KOMDIT	Nama komoditas (nama sesuai komoditas kementerian pertanian)
Nama Komoditas Utama	KOMDITUT	Nama komoditas utama
Nama Komoditas Lain	KOMLAIN	Nama komoditas lain
Sudah Produksi atau Belum	PRODUKSI	Sudah produksi atau belum
Jarak Tanam	JRKTNM	Jarak tanam
Perubahan Komoditas	PKOMDIT	Perubahan komoditas
Identifikasi Tanaman Sekitar	ITM	Identifikasi tanaman sekitar
Tipologi Perkebunan	TIPOKBN	Tipologi perkebunan
Outcome Rekomendasi	OCR	Outcome rekomendasi
Outcome Arahan	OCA	Outcome arahan
Luas Tanah dalam Hektare	LUASHA	Luas tanah dalam satuan hektare (dua angka belakang koma)

**FORMAT PENYAJIAN TABEL ATRIBUT
IGT NERACA PENATAGUNAAN TANAH**

NPGT Nasional 100K

Ketentuan Data	Satuan Wilayah Administrasi Provinsi	Kode Provinsi	Satuan Wilayah Administrasi Kabupaten atau Kota	Kode Kabupaten atau Kota	Kesesuaian Penggunaan Tanah terhadap Pola Ruang	Informasi Ketersediaan Tanah dan Kesesuaianya Terhadap Rencana Tata Ruang	Luas Tanah dalam Hektare
Nama Atribut	WADMPR	KDPPUM	WADMKK	KDPKAB	KSPOLA	VNAME	LUASHA
Tipe Data	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Double</i>
Length	50	250	50	250	250	250	-

NPGT Kabupaten atau Kota 50K (khusus luar Jawa, Bali dan Nusa Tenggara)

Ketentuan Data	Satuan Wilayah Administrasi Provinsi	Kode Provinsi	Satuan Wilayah Administrasi Kabupaten atau Kota	Kode Kabupaten atau Kota	Satuan Wilayah Administrasi Kecamatan	Kode Kecamatan	(...)
Nama Atribut	WADMPR	KDPPUM	WADMKK	KDPKAB	WADMKC	KDCPUM	
Tipe Data	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	
Length	50	250	50	250	50	250	

(...)	Kesesuaian Penggunaan Tanah terhadap Pola Ruang	Perubahan Penggunaan Tanah "Sebelum Menjadi"	Status Perubahan Penggunaan Tanah	Informasi Ketersediaan Tanah dan Kesesuaianya Terhadap Rencana Tata Ruang	Luas Tanah dalam Hektare
	KSPOLA	GQNAME	GQREKLAS	VNAME	LUASHA
	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Double</i>
	250	250	250	250	-

NPGT Kabupaten atau Kota 25K (khusus Jawa, Bali dan Nusa Tenggara)

Ketentuan Data	Satuan Wilayah Administrasi Provinsi	Kode Provinsi	Satuan Wilayah Administrasi Kabupaten atau Kota	Kode Kabupaten atau Kota	Satuan Wilayah Administrasi Kecamatan	Kode Kecamatan	(...)
Nama Atribut	WADMPR	KDPPUM	WADMKK	KDPKAB	WADMKC	KDCPUM	
Tipe Data	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	
Length	50		50	250	50	250	

(...)	Kesesuaian Penggunaan Tanah Terhadap Pola Ruang	Status Perubahan Penggunaan Tanah	Informasi Ketersediaan Tanah dan Kesesuaianya terhadap Rencana Tata Ruang	Luas Tanah dalam Hektare
	KSPOLA	GQREKLAS	VNAME	LUASHA
	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Double</i>
	250	250	250	-

NPGT Kabupaten atau Kota 10K (Khusus di DKI Jakarta)

Ketentuan Data	Satuan Wilayah Administrasi Provinsi	Kode Provinsi	Satuan Wilayah Administrasi Kabupaten atau Kota	Kode Kabupaten atau Kota	Satuan Wilayah Administrasi Kecamatan	Kode Kecamatan	(...)
Nama Atribut	WADMPR	KDPPUM	WADMKK	KDPKAB	WADMKC	KDCPUM	
Tipe Data	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	
Length	50	250	50	250	50	250	

(...)	Kesesuaian Penggunaan Tanah Terhadap Pola Ruang	Perubahan Penggunaan Tanah "Sebelum Menjadi"	Status Perubahan Penggunaan Tanah	Informasi Ketersediaan Tanah dan Kesesuaiannya terhadap Rencana Tata Ruang	Luas Tanah dalam Hektare
	KSPOLA	GQNAME		GQREKLAS	VNAME
<i>Text</i>		<i>Text</i>		<i>Text</i>	<i>Double</i>
250		250		250	-

NPGT Kecamatan 12.5K (untuk Perdesaan atau Kabupaten)

Ketentuan Data	Satuan Wilayah Administrasi Provinsi	Kode Provinsi	Satuan Wilayah Administrasi Kabupaten atau Kota	Kode Kabupaten atau Kota	Satuan Wilayah Administrasi Kecamatan	(...)
Nama Atribut	WADMPR	KDPPUM	WADMKK	KDPKAB	WADMKC	
Tipe Data	<i>Text</i>		<i>Text</i>		<i>Text</i>	
Length	50		250	50	250	50

(...)	Kode Kecamatan	Kesesuaian Penggunaan Tanah terhadap Pola Ruang	Informasi Ketersediaan Tanah dan Kesesuaiannya terhadap Rencana Tata Ruang	Luas Tanah dalam Hektare
	KDCPUM	KSPOLA	VNAME	LUASHA
<i>Text</i>		<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Double</i>
250		250	250	-

NPGT Sektoral Perkebunan 25K

Ketentuan Data	Satuan Wilayah Administrasi Kabupaten atau Kota	Satuan Wilayah Administrasi Kecamatan	Kesesuaian Penggunaan Tanah terhadap Pola Ruang	Informasi Ketersediaan Tanah dan Kesesuaiannya Terhadap Rencana Tata Ruang	Nama Komoditas	Nama Komoditas Utama	(...)
Nama Atribut	WADMKK	WADMKC	KSPOLA	VNAME	KOMDIT	KOMDITUT	
Tipe Data	<i>Text</i>		<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	
Length	50		50	250	250	250	250

(...)	Nama Komoditas Lain	Sudah Produksi atau Belum	Jarak Tanam	Perubahan Komoditas	Identifikasi Tanaman Sekitar	Tipologi Perkebunan	Outcome Rekomendasi	Outcome Arahan	Luas Tanah dalam Hektare
	KOMLAIN	PRODUKSI	JRKTNM	PKOMDIT	ITM	TIPOKBN	OCR	OCA	LUASHA
	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Double</i>
	250	250	250	250	250	250	250	250	-

CONTOH PENGISIAN TABEL ATRIBUT IGT NERACA PENATAGUNAAN TANAH

NPGT Nasional 100K

WADMPR	KDPPUM	WADMKK	KDPKAB	KSPOLA	VNAME	LUASHA
Jawa Barat	32	Kota Bandung	32.73	Sesuai	Tersedia	0,27
Jawa Barat	32	Kota Bogor	32.71	Tidak Sesuai	Tidak Tersedia	0,11

NPGT Kabupaten atau Kota 50K (khusus luar Jawa, Bali dan Nusa Tenggara)

WADMPR	KDPPUM	WADMKK	KDPKAB	WADMKC	KDCPUM	(...)
Jawa Tengah	33	Kota Salatiga	33.73	Sidomukti	33.73.04	
Jawa Tengah	33	Kota Semarang	33.74	Tembalang	12.34.56	

(...)	KSPOLA	GQNAME	GQREKLAS	VNAME	LUASHA
	Sesuai	Tidak Berubah	Berubah	Tersedia	1,24
	Tidak Sesuai	Tidak Berubah	Tidak berubah	Tidak tersedia	1,31

NPGT Kabupaten atau Kota 25K (khusus Jawa, Bali dan Nusa Tenggara)

WADMPR	KDPPUM	WADMKK	KDPKAB	WADMKC	KDCPUM	(...)
Jawa Barat	32	Kota Bogor	32.71	Bogor Selatan	12.34.56	
Jawa Barat	12	Ciamis	12.34	Cikoneng	12.34.56	

(...)	KSPOLA	GQREKLAS	VNAME	LUASHA
	Sesuai	Berubah	Tersedia	1,23
	Tidak Sesuai	Tidak Berubah	Tidak Tersedia	1,31

NPGT Kabupaten atau Kota 10K (Khusus di DKI Jakarta)

WADMPR	KDPPUM	WADMKK	KDPKAB	WADMKC	KDCPUM	(...)
Jawa Barat	12	Kota Bekasi	12.34	Pondok Gede	12.34.56	
Jawa Barat	12	Kota Tasikmalaya	12.34	Cihideung	12.34.56	

(...)	KSPOLA	GQNAME	GQREKLAS	VNAME	LUASHA
	Sesuai	Tidak Berubah	Berubah	Tersedia	1,31
	Tidak Sesuai	Tidak Berubah	Tidak Berubah	Tersedia	1,27

NPGT Kecamatan 12.5K (untuk Perdesaan atau Kabupaten)

WADMPR	KDPPUM	WADMKK	KDPKAB	WADMKC	KDCPUM	(...)
Jawa Barat	12	Cianjur	12.34	Cugenang	12.34.56	
Jawa Barat	12	Ciamis	12.34	Cikoneng	12.34.56	

(...)	KSPOLA	VNAME	LUASHA
	Sesuai	Tersedia	0,54
	Tidak Sesuai	Tidak Tersedia	0,61

NPGT Sektoral Perkebunan 25K

WADMKK	WADMKC	KSPOLA	VNAME	KOMDIT	KOMDITUT	(...)
Barito Timur	Awang	Sesuai	Tersedia	Kepala Sawit	Kepala Sawit	
Barito Timur	Benua Lima	Tidak Sesuai	Tidak Tersedia	Kepala Sawit	Kepala Sawit	

(...)	KOMLAIN	PRODUKSI	JRKTNM	PKOMDIT	ITM	TIPOKBN	(...)
	Kepala Sawit	Sudah	Dekat	Ada	Monokultur	Perkebunan Besar	
	Kepala Sawit	Sudah	Jauh	Tidak	Multikultur	Perkebunan Rakyat	

(...)	OCR	OCA	LUASHA
	Program RAN KSB	Penyesuaian RTRW	1,21
	Program Legalisasi Aset	Program Replanting/Intensifikasi	1,38

10. Tabel Atribut IGT Sebaran Tanah Timbul

Keterangan mengenai pengisian Tabel Atribut IGT Sebaran Tanah Timbul pada tabel berikut.

**KETERANGAN PENGISIAN TABEL ATRIBUT
IGT SEBARAN TANAH TIMBUL**

Nama Atribut	Penulisan Tabel Atribut	Keterangan
Nomor Objek	OBJECTID	<i>Automated generated by system</i>
Tahun Kegiatan	THNKGT	Tahun kegiatan
Satuan Wilayah Administrasi Provinsi	WADMPR	Nama provinsi berdasarkan kementerian dalam negeri
Satuan Wilayah Administrasi Kabupaten atau Kota	WADMKK	Nama kabupaten atau kota berdasarkan kementerian dalam negeri
Satuan Wilayah Administrasi Kecamatan	WADMKC	Nama kecamatan berdasarkan kementerian dalam negeri
Satuan Wilayah Administrasi Kelurahan atau Desa	WADMKD	Nama kelurahan atau desa berdasarkan kementerian dalam negeri
Luas Tanah dalam Hektare	LUASHA	Luas tanah dalam satuan hektare (dua angka belakang koma)
Kemampuan Tanah	KPTNH	Kode kemampuan tanah
Kemiringan Permukaan Tanah	LERENG	Kemiringan sudut yang dibentuk oleh permukaan tanah dengan bidang horizontal, dinyatakan dalam persen (%)
Kedalaman Efektif	KDEFEK	Tebalnya lapisan tanah dari permukaan tanah sampai bahan induk
Tekstur Tanah	TEKSTUR	Keadaan kasar halusnya tanah yang ditentukan/dinilai

Nama Atribut		Penulisan Tabel Atribut	Keterangan
			berdasarkan perbandingan fraksi-fraksi pasir, debu, dan liat
Drainase Permukaan Tanah		DRAINASE	Menunjukkan lamanya dan seringnya tanah jenuh air atau menunjukkan kecepatan meresapnya air dari permukaan tanah
Erosi Permukaan Tanah		EROSI	Peristiwa pindahnya atau terangkutnya tanah atau bagian-bagian tanah dari suatu tempat lain oleh media alami
Tidak Ada Abrasi atau Ada Abrasi		ABRASI	Tidak ada abrasi atau ada abrasi
Tingkat Kekerasan		TKERAS	Tingkat kekerasan
Jenis Tanah Timbul		TTIMBUL	Jenis tanah timbul

**FORMAT PENYAJIAN TABEL ATRIBUT
IGT SEBARAN TANAH TIMBUL**

Ketentuan Data		Nomor Objek	Tahun Kegiatan	Satuan Wilayah Administrasi Provinsi	Satuan Wilayah Administrasi Kabupaten atau Kota	Satuan Wilayah Administrasi Kecamatan	Satuan Wilayah Administrasi Kelurahan atau Desa	Luas Tanah dalam Hektare	(...)
Nama Atribut	OBJECTID	THNKGT	WADMPR	WADMKK	WADMKC	WADMKD	LUASHA		
Tipe Data	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Double</i>	
<i>Length</i>	250	250	50	50	50	50	50	-	
(...)	Kemampuan Tanah	Kemiringan Permukaan Tanah	Kedalaman Efektif	Tekstur Tanah	Drainase Permukaan Tanah	Erosi Permukaan Tanah	Tidak Ada Abrasi atau Ada Abrasi	Tingkat Kekerasan	Jenis Tanah Timbul
	KPTNH	LERENG	KDEFEK	TEKSTUR	DRAINASE	EROSI	ABRASI	TKERAS	TTIMBUL
	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>
	250	250	250	250	250	250	250	250	250

**CONTOH PENGISIAN TABEL ATRIBUT
IGT SEBARAN TANAH TIMBUL**

OBJECTID	THNKGT	WADMPR	WADMKK	WADMKC	WADMKD	LUASHA	(...)
123	2023	Jawa Tengah	Kota Semarang	Tembalang	Bulusan	1,22	
124	2023	Jawa Barat	Kota Bogor	Tanah Sareal	Sukadamedai	0.51	

(...)	KPTNH	LERENG	KDEFEK	TEKSTUR	DRAINASE	EROSI	ABRASI	TKERAS	TTIMBUL
	L1A1bT	0-2 %	> 90 cm	Halus	Tidak pernah tergenang	Tidak ada erosi	Tidak ada abrasi	Lunak	Tanah Timbul
	L2B5cE	2-5 %	60 - 90 cm	Sedang	Tergenang periodik	Ada erosi	Tidak ada abrasi	Keras	Tanah Timbul

11. Tabel Atribut IGT Kemampuan Tanah

Keterangan mengenai pengisian Tabel Atribut IGT Kemampuan Tanah pada tabel berikut.

KETERANGAN PENGISIAN TABEL ATRIBUT IGT KEMAMPUAN TANAH

Nama Atribut	Penulisan Tabel Atribut	Keterangan
Satuan Wilayah Administrasi Provinsi	WADMPR	Nama provinsi berdasarkan kementerian dalam negeri
Satuan Wilayah Administrasi Kabupaten atau Kota	WADMKK	Nama kabupaten atau kota berdasarkan kementerian dalam negeri
Kemiringan Permukaan Tanah	LERENG	Kemiringan sudut yang dibentuk oleh permukaan tanah dengan bidang horizontal, dinyatakan dalam persen (%)
Kedalaman Efektif	KDEFEK	Tebalnya lapisan tanah dari permukaan tanah sampai bahan induk
Tekstur Tanah	TEKSTUR	Keadaan kasar halusnya tanah yang ditentukan/ dinilai berdasarkan perbandingan fraksi-fraksi pasir, debu, dan liat
Drainase Permukaan Tanah	DRAINASE	Menunjukkan lamanya dan seringnya tanah jenuh air atau menunjukkan kecepatan meresapnya air dari permukaan tanah
Erosi Permukaan Tanah	EROSI	Peristiwa pindahnya atau terangkutnya tanah atau bagian-bagian tanah dari suatu tempat lain oleh media alami
Faktor Pembatas	FBATAS	Faktor yang membatasi pemanfaatan tanah

FORMAT PENYAJIAN TABEL ATRIBUT IGT KEMAMPUAN TANAH

Ketentuan Data	Satuan Wilayah Administrasi Provinsi	Satuan Wilayah Administrasi Kabupaten atau Kota	Kemiringan Permukaan Tanah	Kedalaman Efektif	Tekstur Tanah	Drainase Permukaan Tanah	Erosi Permukaan Tanah	Faktor Pembatas
Nama Atribut	WADMPR	WADMKK	LERENG	KDEFEK	TEKSTUR	DRAINASE	EROSI	FBATAS
Tipe Data	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>
Length	50	50	250	250	250	250	250	250

**CONTOH PENGISIAN TABEL ATRIBUT
IGT KEMAMPUAN TANAH**

WADMPR	WADMKK	LERENG	KDEFEK	TEKSTUR	DRAINASE	EROSI	FBATAS
Jawa Tengah	Kota Semarang	0-2 %	> 90 cm	Halus	Tidak pernah tergenang	Tidak ada erosi	Gambut
Jawa Barat	Kota Bogor	2-5 %	60 - 90 cm	Sedang	Tergenang periodik	Ada erosi	Batuhan

D. Format Tabel Atribut IGT Direktorat Jenderal yang membidangi Pengadaan Tanah dan Pengembangan Pertanahan

1. Tabel Atribut IGT Potensi Subjek Objek Konsolidasi Tanah

Keterangan mengenai pengisian Tabel Atribut IGT Potensi Subjek Objek Konsolidasi Tanah pada tabel berikut.

**KETERANGAN PENGISIAN TABEL ATRIBUT
IGT POTENSI SUBJEK OBJEK KONSOLIDASI TANAH**

Nama Atribut	Penulisan Tabel Atribut	Keterangan
Satuan Wilayah Administrasi Provinsi	WADMPR	Nama provinsi berdasarkan kementerian dalam negeri
Satuan Wilayah Administrasi Kabupaten atau Kota	WADMKK	Nama kabupaten atau kota berdasarkan kementerian dalam negeri
Satuan Wilayah Administrasi Kecamatan	WADMKC	Nama kecamatan berdasarkan kementerian dalam negeri
Satuan Wilayah Administrasi Kelurahan atau Desa	WADMKD	Nama kelurahan atau desa berdasarkan kementerian dalam negeri
Tahun Kegiatan	THNKGT	Tahun kegiatan perencanaan konsolidasi tanah
Pola Ruang Rencana Tata Ruang Wilayah	NAMOBJ	Pola ruang rencana tata ruang wilayah kab atau kota pada lokasi konsolidasi tanah
Luas Tanah dalam Hektare	LUASHA	Luas tanah dalam satuan hektare (dua angka belakang koma)
Luas Tanah dalam Meter Persegi	LUASM2	Luas tanah dalam satuan meter persegi (dua angka belakang koma)
Nama Pemilik	NMPMLK	Nama pemilik bidang tanah
Potensi Kesepakatan Calon Peserta Konsolidasi Tanah	SPKTN	Potensi kesepakatan calon peserta untuk mengikuti konsolidasi tanah (minat/tidak minat/ragu-ragu)

**FORMAT PENYAJIAN TABEL ATRIBUT
IGT POTENSI SUBJEK OBJEK KONSOLIDASI TANAH**

Ketentuan Data	Satuan Wilayah Administrasi Provinsi	Satuan Wilayah Administrasi Kabupaten atau Kota	Satuan Wilayah Administrasi Kecamatan	Satuan Wilayah Administrasi Kelurahan atau Desa	(...)
Nama Atribut	WADMPR	WADMKK	WADMKC	WADMKD	
Tipe Data	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	
Length	50	50	50	50	

(...)	Tahun Kegiatan THNKGT	Pola Ruang Rencana Tata Ruang Wilayah NAMOBJ	Luas Tanah dalam Hektare LUASHA	Luas Tanah dalam Meter Persegi LUASM2	Nama Pemilik NMPMLK	Potensi Kesepakatan Calon Peserta Konsolidasi Tanah SPKTN
	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Double</i>	<i>Double</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>
	250	250	-	-	250	250

**CONTOH PENGISIAN TABEL ATRIBUT
IGT POTENSI SUBJEK OBJEK KONSOLIDASI TANAH**

WADMPCR	WADMKK	WADMKC	WADMKD	THNKGT	(...)
Jawa Tengah	Kota Semarang	Tembalang	Bulusan	2019	
Jawa Barat	Kota Bogor	Tanah Sareal	Sukadama	2019	

(...)	NAMOBJ	LUASHA	LUASM2	NMPMLK	SPKTN
	Pertanian	0,12	1.200,00	Fajar Pratama Yudanto	Minat
	Permukiman	0,01	100,00	Dendy Darmawan	Ragu-Ragu

2. Tabel Atribut IGT Desain Konsolidasi Tanah

Keterangan mengenai pengisian Tabel Atribut IGT Desain Konsolidasi Tanah pada tabel berikut.

**KETERANGAN PENGISIAN TABEL ATRIBUT IGT
DESAIN KONSOLIDASI TANAH**

Nama Atribut	Penulisan Tabel Atribut	Keterangan
Satuan Wilayah Administrasi Provinsi	WADMPCR	Nama provinsi berdasarkan kementerian dalam negeri
Satuan Wilayah Administrasi Kabupaten atau Kota	WADMKK	Nama kabupaten atau kota berdasarkan kementerian dalam negeri
Satuan Wilayah Administrasi Kecamatan	WADMKC	Nama kecamatan berdasarkan kementerian dalam negeri
Satuan Wilayah Administrasi Kelurahan atau Desa	WADMKD	Nama kelurahan atau desa berdasarkan kementerian dalam negeri
Tahun Kegiatan	THNKGT	Tahun kegiatan pelaksanaan konsolidasi tanah
Nomor Surat Keputusan Penegasan Tanah Menjadi Objek Konsolidasi Tanah	NOSKPN	Nomor surat keputusan penegasan tanah menjadi objek konsolidasi tanah
Tanggal Surat Keputusan Penegasan Tanah Menjadi Objek Konsolidasi Tanah	TGLSK	Tanggal surat keputusan penegasan tanah menjadi objek konsolidasi tanah
Nama Pihak Pemegang Hak	PEMEGANGHA	Nama pihak pemegang hak
Nomor Identifikasi Bidang	NIB	Nomor identifikasi bidang sesuai dengan ketentuan penomoran (menggunakan 14 digit sehingga unik setiap bidang)
Nomor Surat Ukur	NOSU	Nomor surat ukur

Tanggal Surat Ukur	TGLSU	Tanggal surat ukur
Nomor Registrasi Hak Atas Tanah	NOMORHAK	Nomor registrasi hak atas tanah
Luas Tanah dalam Hektare	LUASHA	Luas tanah dalam satuan hektare (dua angka belakang koma)
Luas Tanah dalam Meter Persegi	LUASM2	Luas tanah dalam satuan meter persegi (dua angka belakang koma)
Nilai Bidang Tanah	NILAIBD	Nilai tanah per meter persegi sebelum dilakukan konsolidasi tanah
Desain Konsolidasi Tanah	DESAINKT	Keterangan jenis peruntukan (bidang tanah peserta konsolidasi tanah atau prasarana sarana utilitas)

**FORMAT PENYAJIAN
TABEL ATRIBUT
IGT DESAIN KONSOLIDASI TANAH**

Ketentuan Data	Satuan Wilayah Administrasi Provinsi	Satuan Wilayah Administrasi Kabupaten atau Kota	Satuan Wilayah Administrasi Kecamatan	Satuan Wilayah Administrasi Kelurahan atau Desa	(...)
Nama Atribut	WADMNR	WADMKK	WADMKC	WADMKD	
Tipe Data	Text	Text	Text	Text	
Length	50	50	50	50	

(...)	Tahun Kegiatan	Nomor Surat Keputusan Penegasan Tanah Menjadi Objek Konsolidasi Tanah	Tanggal Surat Keputusan Penegasan Tanah Menjadi Objek Konsolidasi Tanah	Nama Pihak Pemegang Hak	Nomor Identifikasi Bidang	(...)
THNKGT	NOSKPN		TGLSK	PEMEGANGHA	NIB	
	Text	Text	Date	Text	Text	
	250	250	-	250	250	

(...)	Nomor Surat Ukur	Tanggal Surat Ukur	Nomor Registrasi Hak Atas Tanah	Luas Tanah dalam Hektare	Luas Tanah dalam Meter Persegi	Nilai Bidang Tanah	Desain Konsolidasi Tanah
	NOSU	TGLSU	NOMORHAK	LUASHA	LUASM2	NILAIBD	DESAINKT
	Text	Date	Text	Double	Double	Double	Text
	250	-	200	-	-	-	250

**CONTOH PENGISIAN TABEL ATRIBUT
IGT DESAIN KONSOLIDASI TANAH**

WADMNR	WADMKK	WADMKC	WADMKD	THNKGT	(...)
Jawa Tengah	Kota Semarang	Tembalang	Bulusan	2023	
Jawa Barat	Kota Bogor	Tanah Sareal	Sukadarmai	2024	

(...)	NOSKPN	TGLSK	PEMEGANGHA	NIB	NOSU	(...)
	1554/SK-34.NT02/XI/2023	01/11/2023	Michael Ginting	1259465300129	SU.00129/2023	
	748/SK-22.NT02/XII/2024	14/12/2024	Pemerintah Daerah Kabupaten Kulon Progo	1343758200544	SU.00544/2024	

(...)	TGLSU	NOHAK	LUASHA	LUASM2	NILAIBD	DESAINKT
	01/01/2023	17738307494776	0,01	140,00	Rp.100.000	Bidang Tanah
	14/12/2024	17738307494745	0,04	400,00	Rp.75.000	Prasarana Sarana Utilitas

3. Tabel Atribut IGT Lokasi Pengembangan Pertanahan
Keterangan mengenai pengisian Tabel Atribut IGT Lokasi Pengembangan Pertanahan pada tabel berikut.

**KETERANGAN PENGISIAN TABEL ATRIBUT
IGT LOKASI PENGEMBANGAN PERTANAHAN**

Nama Atribut	Penulisan Tabel Atribut	Keterangan
Satuan Wilayah Administrasi Provinsi	WADMPR	Nama provinsi berdasarkan kementerian dalam negeri
Satuan Wilayah Administrasi Kabupaten atau Kota	WADMKK	Nama kabupaten atau kota berdasarkan kementerian dalam negeri
Satuan Wilayah Administrasi Kecamatan	WADMKC	Nama kecamatan berdasarkan kementerian dalam negeri
Pola Ruang Rencana Tata Ruang Wilayah	NAMOBJ	Pola ruang berdasarkan rencana tata ruang wilayah kabupaten atau kota yang berlaku
Tahun Kegiatan	THNKGT	Tahun kegiatan
Potensi Pengembangan Pertanahan	POTENSIPP	Potensi pengembangan pertanahan
Luas Bidang dalam Hektare	LUASHA	Luas bidang tanah dalam satuan hektare (dua angka belakang koma)
Luas Bidang dalam Meter Persegi	LUASM2	Luas bidang tanah dalam satuan meter persegi (dua angka belakang koma)

**FORMAT PENYAJIAN TABEL ATRIBUT
IGT LOKASI PENGEMBANGAN PERTANAHAN**

Ketentuan Data	Satuan Wilayah Administrasi Provinsi	Satuan Wilayah Administrasi Kabupaten atau Kota	Satuan Wilayah Administrasi Kecamatan	Pola Ruang Rencana Tata Ruang Wilayah	(...)
Nama Atribut	WADMPR	WADMKK	WADMKC	NAMOBJ	
Tipe Data	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	
Length	50	50	50	250	

(...)	Tahun Kegiatan	Potensi Pengembangan Pertanahan	Luas Bidang dalam Hektare	Luas Bidang dalam Meter Persegi
	THNKGT	POTENSIPP	LUASHA	LUASM2
	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Double</i>	<i>Double</i>
	250	250	-	-

**CONTOH PENGISIAN TABEL ATRIBUT
IGT LOKASI PENGEMBANGAN PERTANAHAN**

Satuan Wilayah Administrasi Provinsi	Satuan Wilayah Administrasi Kabupaten atau Kota	Satuan Wilayah Administrasi Kecamatan	Pola Ruang Rencana Tata Ruang Wilayah	(...)
WADMNR	WADMKK	WADMKC	NAMOBJ	
Jawa Barat	Kota Tasikmalaya	Singaparna	Permukiman	
Sumatera Barat	Agam	Limapuluh Kota	Perdagangan dan Jasa	

(...)	Tahun Kegiatan	Potensi Pengembangan Pertanahan	Luas Bidang dalam Hektare	Luas Bidang dalam Meter Persegi
THNKGT	POTENSIPP	LUASHA	LUASM2	
2023	Potensi	0,01	100,00	
2024	Potensi	0,02	220,00	

4. Tabel Atribut IGT Zona Nilai Tanah

Keterangan mengenai pengisian Tabel Atribut IGT Zona Nilai Tanah pada tabel berikut.

**KETERANGAN PENGISIAN TABEL ATRIBUT
IGT ZONA NILAI TANAH**

Nama Atribut	Penulisan Tabel Atribut	Keterangan
Satuan Wilayah Administrasi Provinsi	WADMNR	Nama provinsi berdasarkan kementerian dalam negeri
Satuan Wilayah Administrasi Kabupaten atau Kota	WADMKK	Nama kabupaten atau kota berdasarkan kementerian dalam negeri
Nomor Zona	NOZN	Nomor zona nilai tanah
Nilai Zona	NILAIZN	Besaran nilai tanah rata-rata
Pembulatan Nilai Zona	NILBULAT	Hasil pembulatan nilai zona
Tahun Penilaian	THNNILAI	Tahun penilaian

**FORMAT PENYAJIAN TABEL ATRIBUT
IGT ZONA NILAI TANAH**

Ketentuan Data	Satuan Wilayah Administrasi Provinsi	Satuan Wilayah Administrasi Kabupaten atau Kota	Nomor Zona	Nilai Zona	Pembulatan Nilai Zona	Tahun Penilaian
Nama Atribut	WADMNR	WADMKK	NOZN	NILAIZN	NILBULAT	THNNILAI
Tipe Data	Text	Text	Long Integer	Double	Text	Short Integer
Length	50	50	-	-	250	-

**CONTOH PENGISIAN TABEL ATRIBUT
IGT ZONA NILAI TANAH**

WADMNR	WADMKK	NOZN	NILAIZN	NILBULAT	THNNILAI
Jawa Barat	Kota	2	244264	Rp.244.000	2022

	Bandung				
Jawa Barat	Brebes	6	259689	Rp.260.000	2022

5. Tabel Atribut IGT Nilai Bidang Tanah

Keterangan mengenai pengisian Tabel Atribut Nilai Bidang Tanah pada tabel berikut.

**KETERANGAN PENGISIAN TABEL ATRIBUT
IGT NILAI BIDANG TANAH**

Nama Atribut	Penulisan Tabel Atribut	Keterangan
Satuan Wilayah Administrasi Provinsi	WADMPR	Nama provinsi berdasarkan kementerian dalam negeri
Satuan Wilayah Administrasi Kabupaten atau Kota	WADMKK	Nama kabupaten atau kota berdasarkan kementerian dalam negeri
Satuan Wilayah Administrasi Kecamatan	WADMKC	Nama kecamatan berdasarkan kementerian dalam negeri
Satuan Wilayah Administrasi Kelurahan atau Desa	WADMKD	Nama kelurahan atau desa berdasarkan kementerian dalam negeri
Nilai Bidang Tanah	NILAIBD	Prediksi nilai bidang tanah
Tahun Penilaian	THNNILAI	Tahun penilaian

**FORMAT PENYAJIAN TABEL ATRIBUT
IGT NILAI BIDANG TANAH**

Ketentuan Data	Satuan Wilayah Administrasi Provinsi	Satuan Wilayah Administrasi Kabupaten atau Kota	Satuan Wilayah Administrasi Kecamatan	Satuan Wilayah Administrasi Kelurahan atau Desa	Nilai Bidang Tanah	Tahun Penilaian
Nama Atribut	WADMPR	WADMKK	WADMKC	WADMKD	NILAIBD	THNNILAI
Tipe Data	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Double</i>	<i>Short Integer</i>
Length	50	50	50	50	-	-

**CONTOH PENGISIAN TABEL ATRIBUT
IGT NILAI BIDANG TANAH**

WADMPR	WADMKK	WADMKC	WADMKD	NILAIBD	THNNILAI
Jawa Barat	Kota Bandung	Buah Batu	Jatisari	Rp.781.506	2022
Jawa Barat	Bogor	Ciomas	Ciomas Rahayu	Rp.568.218	2022

- E. Format Tabel Atribut IGT Direktorat Jenderal yang membidangi Pengendalian dan Penertiban Tanah dan Ruang.

1. Tabel Atribut IGT Tanah Terindikasi Telantar

Keterangan mengenai pengisian Tabel Atribut IGT Tanah Terindikasi Telantar pada tabel berikut.

**KETERANGAN PENGISIAN TABEL ATRIBUT IGT
TANAH TERINDIKASI TELANTAR**

Nama Atribut	Penulisan Tabel Atribut	Keterangan
Satuan Wilayah Administrasi Provinsi	WADMPR	Nama provinsi berdasarkan kementerian dalam negeri
Satuan Wilayah Administrasi Kabupaten atau Kota	WADMKK	Nama kabupaten atau kota berdasarkan kementerian dalam negeri
Satuan Wilayah Administrasi Kecamatan	WADMKC	Nama kecamatan berdasarkan kementerian dalam negeri
Satuan Wilayah Administrasi Kelurahan atau Desa	WADMKD	Nama kelurahan berdasarkan kementerian dalam negeri
Nama Pihak Pemegang Hak	PEMEGANGHA	Nama pihak pemegang hak
Jenis Hak	JENISHAK	Jenis hak atas tanah
Luas Bidang Tanah	LUASTERTUL	Luas bidang tanah pada peta pendaftaran
Luas Tanah Terindikasi Telantar dalam Hektare	LUASHA	Luas tanah terindikasi telantar dalam hektare (dua angka belakang koma)
Luas Tanah Terindikasi Telantar dalam Meter Persegi	LUASM2	Luas tanah terindikasi telantar dalam meter persegi (dua angka belakang koma)
Tanah Terindikasi Telantar	TNHTLR	Tanah terindikasi telantar
Catatan	REMARK	Informasi tambahan (inventarisasi, penertiban, penetapan dan pendayagunaan tanah telantar)

**FORMAT PENYAJIAN TABEL ATRIBUT
IGT TANAH TERINDIKASI TELANTAR**

Ketentuan Data	Satuan Wilayah Administrasi Provinsi	Satuan Wilayah Administrasi Kabupaten atau Kota	Satuan Wilayah Administrasi Kecamatan	Satuan Wilayah Administrasi Kelurahan atau Desa	Nama Pihak Pemegang Hak	(...)
Nama Atribut	WADMPR	WADMKK	WADMKC	WADMKD	PEMEGANGHA	
Tipe Data	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	
Length	50	50	50	50	250	

(...)	Jenis Hak	Luas Bidang Tanah	Luas Tanah Terindikasi Telantar dalam Hektare	Luas Tanah Terindikasi Telantar dalam Meter Persegi	Tanah Terindikasi Telantar	Catatan
	JENISHAK	LUASTERTUL	LUASHA	LUASM2	TNHTLR	REMARK
	<i>Text</i>	<i>Short Integer</i>	<i>Double</i>	<i>Double</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>
	250	-	-	-	250	250

**CONTOH PENGISIAN TABEL ATRIBUT
IGT TANAH TERINDIKASI TELANTAR**

WADMPR	WADMKK	WADMKC	WADMKD	PEMEGANGHA	JENISHAK	(...)
Aceh	Aceh Besar	Selimueum	Lamteuba	Sianipar	Hak Guna Bangunan	
Aceh	Aceh Besar	Selimueum	Lampahan	PT. Martua Jaya	Hak Pengelolaan	

(...)	LUASTERTUL	LUASHA	LUASM2	TNHTLR	REMARK
	335500	33,55	335500,00	Tanah Terindikasi Telantar	Inventarisasi
	1034200	103,42	1034200,00	Tanah Terindikasi Telantar	Penertiban

2. Tabel Atribut IGT Kawasan Terindikasi Telantar

Keterangan mengenai pengisian Tabel Atribut IGT Kawasan Terindikasi Telantar pada tabel berikut.

**KETERANGAN PENGISIAN TABEL ATRIBUT
IGT KAWASAN TERINDIKASI TELANTAR**

Nama Atribut	Penulisan Tabel Atribut	Keterangan
Satuan Wilayah Administrasi Provinsi	WADMPPR	Nama provinsi berdasarkan kementerian dalam negeri
Satuan Wilayah Administrasi Kabupaten atau Kota	WADMKK	Nama kabupaten atau kota berdasarkan kementerian dalam negeri
Satuan Wilayah Administrasi Kecamatan	WADMKC	Nama kecamatan berdasarkan kementerian dalam negeri
Satuan Wilayah Administrasi Kelurahan atau Desa	WADMKD	Nama kelurahan berdasarkan kementerian dalam negeri
Nama Pemegang Izin/Konsesi/Perizinan Berusaha	PMGIKPB	Nama pemegang izin atau konsesi atau perizinan berusaha
Luas Izin/Konsesi/Perizinan Berusaha dalam Hektare	LUASIKHA	Luas tanah berdasarkan sertifikat dalam hektare (dua angka belakang koma)
Luas Izin/Konsesi/Perizinan Berusaha dalam Meter Persegi	LUASIKM2	Luas tanah berdasarkan sertifikat dalam satuan meter persegi (dua angka belakang koma)
Luas Kawasan Terindikasi Telantar dalam Hektare	LUASHA	Luas kawasan terindikasi telantar dalam satuan hektare (dua angka belakang koma)
Luas Kawasan Terindikasi Telantar dalam Meter Persegi	LUASM2	Luas kawasan terindikasi telantar dalam satuan meter persegi (dua angka belakang koma)
Kawasan Terindikasi Telantar	KWSTLR	Kawasan terindikasi telantar
Catatan	REMARK	Informasi tambahan (inventarisasi, penertiban, penetapan dan pendayagunaan tanah telantar)

**FORMAT PENYAJIAN TABEL ATRIBUT
IGT KAWASAN TERINDIKASI TELANTAR**

Ketentuan Data	Satuan Wilayah Administrasi Provinsi	Satuan Wilayah Administrasi Kabupaten atau Kota	Satuan Wilayah Administrasi Kecamatan	Satuan Wilayah Administrasi Kelurahan atau Desa	Nama Pemegang Izin/Konsesi/Perizinan Berusaha	(...)
Nama Atribut	WADMPR	WADMKK	WADMKC	WADMKD	PMGIKPB	
Tipe Data	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	
Length	50	50	50	50	250	

(...)	Luas Izin/Konsesi/Perizinan Berusaha dalam Hektare	Luas Izin/Konsesi/Perizinan Berusaha dalam Meter Persegi	Luas Kawasan Terindikasi Telantar dalam Hektare	Luas Kawasan Terindikasi Telantar dalam Meter Persegi	Kawasan Terindikasi Telantar	Catatan
	LUASIKHA	LUASIKM2	LUASHA	LUASM2	KWSTLR	REMARK
	<i>Double</i>	<i>Double</i>	<i>Double</i>	<i>Double</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>
	-	-	-	-	250	250

**CONTOH PENGISIAN TABEL ATRIBUT
IGT KAWASAN TERINDIKASI TELANTAR**

WADMPR	WADMKK	WADMKC	WADMKD	PMGIKPB	(...)
Aceh	Aceh Besar	Selimueum	Lamteuba	PT. JAYA ABADI	
Aceh	Aceh Besar	Selimueum	Lampanah	PT. PERKASA	

(...)	LUASIKHA	LUASIKM2	LUASHA	LUASM2	KWSTLR	REMARK
	0,05	500	0,05	500	Kawasan Terindikasi Telantar	Inventarisasi
	0,05	500	0,05	500	Kawasan Terindikasi Telantar	Penertiban

3. Tabel Atribut IGT Lahan Sawah yang Dilindungi
 Keterangan mengenai pengisian Tabel Atribut IGT Lahan Sawah yang Dilindungi pada tabel berikut.

**KETERANGAN PENGISIAN TABEL ATRIBUT
IGT LAHAN SAWAH YANG DILINDUNGI**

Nama Atribut	Penulisan Tabel Atribut	Keterangan
Satuan Wilayah Administrasi Provinsi	WADMPR	Nama provinsi berdasarkan kementerian dalam negeri
Satuan Wilayah Administrasi Kabupaten atau Kota	WADMKK	Nama kabupaten atau kota berdasarkan kementerian dalam negeri
Spesifikasi Lahan Sawah yang Dilindungi dengan Kawasan Hutan	LSD	Spesifikasi lahan sawah yang dilindungi (LSD) terhadap kawasan hutan yang telah ditetapkan oleh Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia
Kode Fungsi Kawasan Hutan	FGSFRF	Kode fungsi kawasan hutan sesuai dengan surat keputusan kehutanan
Fungsi Kawasan Hutan	FKWS	Fungsi kawasan hutan sesuai dengan surat keputusan kehutanan
Luas Lahan Sawah dalam	LUASHA	Luas lahan sawah yang dilindungi

Hektare		(LSD) dalam satuan hektare (dua angka belakang koma)
Informasi Program Cetak Sawah	CTKSWH	Ketersediaan data program cetak sawah yang ditetapkan oleh Kementerian Pertanian

FORMAT PENYAJIAN TABEL ATRIBUT IGT LAHAN SAWAH YANG DILINDUNGI

Ketentuan Data	Satuan Wilayah Administrasi Provinsi	Satuan Wilayah Administrasi Kabupaten atau Kota	Spesifikasi Lahan Sawah yang Dilindungi dengan Kawasan Hutan	Kode Fungsi Kawasan Hutan	Fungsi Kawasan Hutan	Luas Lahan Sawah dalam Hektare	Informasi Program Cetak Sawah
Nama Atribut	WADMPR	WADMKK	LSD	FGSFRF	FKWS	LUASHA	CTKSWH
Tipe Data	Text	Text	Text	Short Integer	Text	Double	Text
Length	50	50	250	-	250	-	250

CONTOH PENGISIAN TABEL ATRIBUT IGT LAHAN SAWAH YANG DILINDUNGI

WADMPR	WADMKK	LSD	FGSFRF	FKWS	LUASHA	CTKSWH
Jawa Barat	Kota Bandung	LSD di Dalam Kawasan Hutan	10180016	Hutan Produksi	1,33	Tidak Ada Cetak Sawah
Jawa Barat	Bogor	LSD di Luar Kawasan Hutan	10180003	Hutan Lindung	1,24	Tidak Ada Cetak Sawah

4. Tabel Atribut IGT Indikasi Pelanggaran Pemanfaatan Ruang
Keterangan mengenai pengisian Tabel Atribut IGT Indikasi Pelanggaran Pemanfaatan Ruang. pada tabel berikut.

KETERANGAN PENGISIAN TABEL ATRIBUT IGT INDIKASI PELANGGARAN PEMANFAATAN RUANG

Nama Atribut	Penulisan Tabel Atribut	Keterangan
Nomor Objek	OBJECTID	<i>Automated generated by system</i>
Identitas Kasus	KODE	Diisi kode sebagai identitas tunggal kasus yang dibuat sendiri
Keterangan Nama Objek	NAMIPPR	Diisi Indikasi Pelanggaran Pemanfaatan Ruang
Catatan	REMARK	Diisi catatan keterangan kejadian pelanggaran (sebelum perda/sesudah perda)
Sumber Kasus	SBRKSS	Sumber diperolehnya kasus, sebagai contoh: audit, pengaduan, dan sebagainya
Tahun Kasus	THKSS	Tahun diperolehnya kasus berdasarkan sumber kasus
Satuan Wilayah Administrasi Provinsi	WADMPR	Nama provinsi berdasarkan kementerian dalam negeri
Satuan Wilayah Administrasi Kabupaten atau Kota	WADMKK	Nama kabupaten atau kota berdasarkan kementerian dalam negeri
Satuan Wilayah Administrasi Kecamatan	WADMKC	Nama kecamatan berdasarkan kementerian dalam negeri
Nama Wilayah Daerah Aliran Sungai	DAS	Keterangan Nama Daerah Aliran Sungai Terjadinya Kasus
Nama Situ, Danau, Embung dan Waduk	SDEW	Keterangan Nama Situ, Danau, Embung dan Waduk Terjadinya Kasus
Koordinat X Kasus	KORDX	Nilai koordinat X proyeksi UTM satuan meter
Koordinat Y Kasus	KORDY	Nilai koordinat Y proyeksi UTM satuan meter
Pemanfaatan Ruang Eksisting	KEGSIS	Informasi kegiatan dari pemanfaatan ruang yang terjadi saat ditemukannya kasus, sebagai contoh: rumah, pabrik, hotel, dsb.
Tahun Pendirian Bangunan	THSIS	Tahun dimulainya pendirian bangunan berdasarkan peta citra atau bukti keterangan

		lainnya
Nomor Rencana Tata Ruang yang Dilanggar	NORTR	Keterangan Nomor Peraturan Perundang-Undangan tentang Rencana Tata Ruang yang dilanggar
Tahun Legalisasi Rencana Tata Ruang	THRTR	Tahun legalisasi rencana tata ruang yang dilanggar
Nama Rencana Tata Ruang yang Dilanggar	RTR	Judul rencana tata ruang yang dilanggar
Pasal Ketentuan Rencana Tata Ruang yang Dilanggar	PSTR	Pasal dalam Peraturan Perundang-Undangan tentang Rencana Tata Ruang yang dilanggar
Pola Ruang yang Dilanggar	NAMOBJ	Pola ruang dalam rencana tata ruang yang dilanggar
Kegiatan yang Dilarang	KEGX	Kegiatan yang dilarang berdasarkan ketentuan pengendalian pemanfaatan ruang di dalam rencana tata ruang yang dilanggar atau ketentuan sektor terkait yang dilanggar
Kategori Pelarangan Kegiatan	KATX	Kategori kegiatan (dilarang, tidak dilarang, terbatas, bersyarat)
Tipologi Indikasi Pelanggaran	TIPOLOGI	Tipologi indikasi pelanggaran pemanfaatan ruang, sebagai contoh: Tipologi A (pemanfaatan ruang belum terwujud), Tipologi B (keterlanjuran), Tipologi C (pelanggaran), Tipologi D (belum dapat ditentukan, perlu pendalaman), Tipologi E (bukan pelanggaran)
Jenis Sanksi Administratif yang Dikenakan	SADM	Jenis sanksi administratif yang sudah dikenakan terhadap pelanggaran pemanfaatan ruang, sebagai contoh: peringatan, pembongkaran, dan sebagainya
Waktu Pengenaan Sanksi Administratif	THNSADM	Waktu pengenaan sanksi administratif terhadap pelanggaran pemanfaatan ruang
Status Penanganan	STSPNN	Status penanganan kasus pelanggaran, sebagai contoh: belum ditangani, sedang ditangani, selesai, dan sebagainya
Keterangan Status Penanganan	KETPNN	Penjelasan lebih rinci terkait status penanganan, misalnya keterangan mengapa kasus tersebut sudah dinyatakan tuntas, keterangan kendala kasus yang masih dalam proses penanganan, dan sebagainya

**FORMAT PENYAJIAN TABEL ATRIBUT
IGT INDIKASI PELANGGARAN PEMANFAATAN RUANG**

Ketentuan Data	Nomor Objek	Identitas Kasus	Keterangan Nama Objek	Catatan	Sumber Kasus	Tahun Kasus	Satuan Wilayah Administrasi Provinsi	(...)
Nama Atribut	OBJECTID	KODE	NAMIPPR	REMARK	SBRKS S	THKSS	WADMPR	
Tipe Data	<i>Double</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	
Length	-	250	250	250	250	250	50	

(...)	Satuan Wilayah Administrasi Kabupaten atau Kota	Satuan Wilayah Administrasi Kecamatan	Nama Wilayah Daerah Aliran Sungai	Nama Situ, Danau, Embung dan Waduk	Koordinat X Kasus	Koordinat Y Kasus	(...)
	WADMKK	WADMKC	DAS	SDEW	KORDX	KORDY	
	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Double</i>	<i>Double</i>	
	50	50	250	250	-	-	

(...)	Pemanfaatan Ruang Eksisting	Tahun Pendirian Bangunan	Nomor Rencana Tata Ruang yang Dilanggar	Tahun Legalisasi Rencana Tata Ruang	Nama Rencana Tata Ruang yang Dilanggar	Pasal Ketentuan Rencana Tata Ruang yang Dilanggar	Pola Ruang yang Dilanggar	(...)
	KEGSIS	THSIS	NORTR	THRTR	RTR	PSTR	NAMOBJ	
	<i>Text</i>	<i>Double</i>	<i>Double</i>	<i>Double</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	
	250	-	-	-	250	250	250	

(...)	Kegiatan yang Dilarang	Kategori Pelarangan Kegiatan	Tipologi Indikasi Pelanggaran	Jenis Sanksi Administratif yang Dikenakan	Waktu Pengenaan Sanksi Administratif	Status Penanganan	Keterangan Status Penanganan
	KEGX	KATX	TIPOLOGI	SADM	THNSADM	STSPNN	KETPNN
	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>	<i>Double</i>	<i>Text</i>	<i>Text</i>
	250	250	250	250	-	250	250

**CONTOH PENGISIAN TABEL ATRIBUT
IGT INDIKASI PELANGGARAN PEMANFAATAN RUANG**

OBJECTID	KODE	NAMIPPR	REMARK	SBRKSS	THKSS	WADMPR	(...)
92	BL -98	Indikasi Pelanggaran Pemanfaatan Ruang	Setelah Perda	Audit 2019	2019	Lampung	
538	OKUS - 0549	Indikasi Pelanggaran Pemanfaatan Ruang	Sebelum Perda	Pengaduan	2021	Sumatera Selatan	

(...)	WADMKK	WADMKC	DAS	SDEW	KORDX	KORDY	KEGSIS	(...)
	Kota Bandar Lampung	Kedaton	Lainnya	Lainnya	105.254733	-5.390962	Perumahan Perkotaan	
	Ogan Komering Ulu Selatan	Banding Agung	Musi	Kawasan Sekitar Danau Ranau	103.948679	-4.818139	Penginapan	

(...)	THSIS	NORTR	THRTR	RTR	PSTR	NAMOBJ	(...)
	2016	10	2011	RTRW Kota Bandar Lampung Tahun 2011-2030	Lampiran V	Ruang Terbuka Hijau	
	2011	3	2021	Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Ogan Komering Ulu Selatan Tahun 2021-2041	Pasal 52 Ayat 4 dan Pasal 60	Badan Air dan Kawasan Sekitar Danau atau Waduk	

(...)	KEGX	KATX	TIPOLOGI	SADM	THNSADM	STSPNN	KETPNN
	Dilarang kegiatan budidaya kecuali kegiatan rekreasi dan olahraga	Dilarang	C	Pencabutan Ijin Pemanfaatan Ruang/ Kesesuaian Kegiatan Pemanfaatan Ruang	2023	Selesai	-
	Kegiatan yang tidak diperbolehkan, yaitu pemanfaatan ruang yang mengganggu fungsi lindung dan perubahan kualitas air di kawasan sekitar danau atau waduk sesuai dengan ketentuan perundang- undangan dan mengakibatkan pencemaran lingkungan dan kerusakan lingkungan lainnya	Dilarang	B	Pembongkaran Bangunan	2024	Selesai	-

F. Format Tabel Atribut IGT Direktorat Jenderal yang membidangi Penanganan Sengketa dan Konflik Pertanahan

1. Tabel Atribut IGT Informasi mengenai sengketa, konflik, dan perkara pertanahan

Keterangan mengenai pengisian Tabel Atribut IGT Informasi mengenai sengketa, konflik dan perkara pertanahan pada tabel berikut.

KETERANGAN PENGISIAN TABEL ATRIBUT
IGT INFORMASI MENGENAI SENGKETA, KONFLIK, DAN
PERKARA PERTANAHAN

Nama Atribut	Penulisan Tabel Atribut	Keterangan
Nomor Objek	OBJECTID	<i>Automated generated by system</i>
Tipe Sengketa, Konflik, dan Perkara Pertanahan	TIPESKP	Tipe kasus pertanahan (sengketa atau konflik atau perkara)

FORMAT PENYAJIAN TABEL ATRIBUT
IGT INFORMASI MENGENAI SENGKETA, KONFLIK, DAN PERKARA
PERTANAHAN

Ketentuan Data	Nomor Objek	Tipe Sengketa, Konflik, dan Perkara Pertanahan
Nama Atribut	OBJECTID	TIPESKP
Tipe Data	<i>Long Integer</i>	<i>Text</i>
Length	-	250

CONTOH PENGISIAN TABEL ATRIBUT
IGT INFORMASI MENGENAI SENGKETA, KONFLIK, DAN PERKARA
PERTANAHAN

OBJECTID	TIPESKP
12345	Sengketa
12345	Konflik

MENTERI AGRARIA DAN TATA RUANG/
KEPALA BADAN PERTANAHAN NASIONAL
REPUBLIK INDONESIA,

AGUS HARIMURTI YUDHOYONO

LAMPIRAN III
PERATURAN MENTERI AGRARIA DAN TATA RUANG/
KEPALA BADAN PERTANAHAN NASIONAL
NOMOR TAHUN
TENTANG
PENYUSUNAN BASIS DATA INFORMASI
GEOSPASIAL TEMATIK PERTANAHAN

KLASIFIKASI TURUNAN UNSUR DAN BENTUK GEOMETRI

Klasifikasi turunan unsur dan bentuk geometri pada Peraturan Menteri merupakan bagian dari penentuan struktur data yang mengatur seluruh Informasi Geospasial Tematik Pertanahan.

Tabel Klasifikasi Turunan Unsur dan Bentuk Geometri

IGT	ATRIBUT	TURUNAN UNSUR	GEOMETRI
Bidang Tanah	Status Pendaftaran Bidang Tanah	Terdaftar	Poligon
		Belum Terdaftar	
Penguasaan Tanah	Kelas Penguasaan Tanah Skala Rinci	Penguasaan Tanah oleh Pemilik Perorangan	Poligon
		Penguasaan Tanah oleh Pemilik Kelompok Masyarakat	
		Penguasaan Tanah oleh Pemilik Masyarakat Adat (Ulayat)	
		Penguasaan Tanah oleh Pemilik Badan Hukum Privat	
		Penguasaan Tanah oleh Pemilik Badan Hukum Publik	
		Penguasaan Tanah oleh Pemilik Instansi Pemerintah Pusat	
		Penguasaan Tanah oleh Pemilik Instansi Pemerintah Provinsi	
		Penguasaan Tanah oleh Pemilik Instansi Pemerintah Kabupaten/Kota	
		Penguasaan Tanah oleh Pemilik Instansi Pemerintah Desa	
		Penguasaan Tanah oleh Bukan Pemilik Perorangan dengan Sewa	
		Penguasaan Tanah oleh Bukan Pemilik Perorangan dengan Gadai	
		Penguasaan Tanah oleh Bukan Pemilik Perorangan dengan Penggarapan	
		Penguasaan Tanah oleh Bukan Pemilik Perorangan dengan Pinjam Pakai	
		Penguasaan Tanah oleh Bukan Pemilik Perorangan dengan Izin/Konsesi	
		Penguasaan Tanah oleh Bukan Pemilik Perorangan dengan Cara Lainnya	
		Penguasaan Tanah oleh Bukan Pemilik Kelompok Masyarakat dengan Sewa	
		Penguasaan Tanah oleh Bukan Pemilik Kelompok Masyarakat dengan Gadai	
		Penguasaan Tanah oleh Bukan Pemilik Kelompok Masyarakat dengan Penggarapan	
		Penguasaan Tanah oleh Bukan Pemilik Kelompok Masyarakat dengan Pinjam Pakai	
		Penguasaan Tanah oleh Bukan Pemilik Kelompok Masyarakat dengan Izin/Konsesi	
		Penguasaan Tanah oleh Bukan Pemilik Kelompok Masyarakat dengan Cara Lainnya	

IGT	ATRIBUT	TURUNAN UNSUR	GEOMETRI
		Penguasaan Tanah oleh Bukan Pemilik Masyarakat Hukum Adat (Ulayat) dengan Sewa Penguasaan Tanah oleh Bukan Pemilik Masyarakat Hukum Adat (Ulayat) dengan Gadai Penguasaan Tanah oleh Bukan Pemilik Masyarakat Hukum Adat (Ulayat) dengan Penggarapan Penguasaan Tanah oleh Bukan Pemilik Masyarakat Hukum Adat (Ulayat) dengan Pinjam Pakai Penguasaan Tanah oleh Bukan Pemilik Masyarakat Hukum Adat (Ulayat) dengan Izin/Konsesi Penguasaan Tanah oleh Bukan Pemilik Masyarakat Hukum Adat (Ulayat) dengan Cara Lainnya Penguasaan Tanah oleh Bukan Pemilik Badan Hukum dengan Sewa Penguasaan Tanah oleh Bukan Pemilik Badan Hukum dengan Gadai Penguasaan Tanah oleh Bukan Pemilik Badan Hukum dengan Penggarapan Penguasaan Tanah oleh Bukan Pemilik Badan Hukum dengan Pinjam Pakai Penguasaan Tanah oleh Bukan Pemilik Badan Hukum dengan Izin/Konsesi Penguasaan Tanah oleh Bukan Pemilik Badan Hukum dengan Cara Lainnya Penguasaan Tanah oleh Bukan Pemilik Instansi Pemerintah dengan Sewa Penguasaan Tanah oleh Bukan Pemilik Instansi Pemerintah dengan Gadai Penguasaan Tanah oleh Bukan Pemilik Instansi Pemerintah dengan Penggarapan Penguasaan Tanah oleh Bukan Pemilik Instansi Pemerintah dengan Pinjam Pakai Penguasaan Tanah oleh Bukan Pemilik Instansi Pemerintah dengan Izin/Konsesi Penguasaan Tanah oleh Bukan Pemilik Instansi Pemerintah dengan Cara Lainnya Tidak Ada Penguasaan Tanah	
Pemilikan Tanah	Kelas Pemilikan Tanah Skala Rinci	Terdaftar dengan Hak Milik Perseorangan Terdaftar dengan Hak Milik Badan Hukum Terdaftar dengan Hak Milik Satuan Rumah Susun Perseorangan Terdaftar dengan Hak Milik Satuan Rumah Susun Badan Hukum Terdaftar dengan Hak Milik Wakaf Perseorangan Terdaftar dengan Hak Milik Wakaf Badan Hukum Terdaftar dengan Hak Guna Usaha Perseorangan Terdaftar dengan Hak Guna Usaha Badan Hukum Terdaftar dengan Hak Guna Bangunan Perseorangan Terdaftar dengan Hak Guna Bangunan Badan Hukum Terdaftar dengan Hak Pakai Perseorangan Terdaftar dengan Hak Pakai Badan Hukum Terdaftar dengan Hak Pakai Badan Keagamaan dan Sosial Terdaftar dengan Hak Pakai Instansi Pemerintah Terdaftar dengan Hak Pakai Orang Asing Terdaftar dengan Hak Pakai Perwakilan Negara Asing Terdaftar dengan Hak Pengelolaan Instansi Pemerintah Terdaftar dengan Hak Pengelolaan Badan Hukum Pemerintah (Publik)	Poligon

IGT	ATRIBUT	TURUNAN UNSUR	GEOMETRI
		Belum Terdaftar Tanah Negara Status Kawasan Hutan	
		Belum Terdaftar Tanah Negara Status Kawasan Non Hutan (APL)	
		Belum Terdaftar Tanah Ulayat	
		Belum Terdaftar Tanah Milik Adat	
Penggunaan Tanah	Kelas Penggunaan Tanah Skala Rinci	Kampung Padat Kampung Jarang Perumahan Padat Perumahan Jarang Rumah Susun/Apartemen Emplasemen Sementara Emplasemen Tetap Kompleks Olahraga Lapangan Olahraga Gedung Olahraga Sarana Olahraga Lainnya Kuburan Umum/TPU Taman Makam Pahlawan Kuburan Khusus Kuburan Lainnya Taman Umum (Publik) Taman Privat Taman Lainnya Monumen Candi Tempat Bersejarah Lainnya Industri Pengolahan dan Pengawetan Daging Unggas Industri Pengolahan dan Pengawetan Daging Non Unggas Industri Pengolahan dan Pengawetan Ikan dan Produk Ikan Industri Pengolahan dan Pengawetan Ikan dan Biota Air dalam Kaleng Industri Pengolahan dan Pengawetan Biota Air Lainnya Industri Pengolahan dan Pengawetan Buah dan Sayuran dengan Cara Diasinkan, Dilumatkan, Dikeringkan, dan Dibekukan Industri Pengolahan dan Pengawetan Buah dan Sayuran dalam Kaleng Industri Pengolahan Sari Buah dan Sayuran Industri Pengolahan dan Pengawetan Buah dan Sayuran Lainnya Industri Kopra, Minyak Mentah, dan Minyak Goreng Kelapa Industri Minyak Mentah/Murni Kelapa Sawit dan Minyak Goreng Kelapa Sawit Industri Minyak Hewani Industri Minyak Mentah dan Lemak Nabati dan Hewani Lainnya Industri Pengolahan Susu Segar dan Krim Industri Pengolahan Susu Bubuk dan Susu Kental Industri Pengolahan Es Krim dan Sejenisnya Industri Pengolahan Produk Susu Lainnya Industri Penggilingan Serelia dan Biji-bijian Lainnya Industri Pati dan Produk Pati Industri Penggilingan Beras dan Jagung Industri Produk Roti dan Kue Industri Gula Industri Kakao, Cokelat, dan Kembang Gula Industri Makaroni, Mie, dan Produk Sejenisnya	Poligon

IGT	ATRIBUT	TURUNAN UNSUR	GEOMETRI
		Industri Makanan dan Masakan Olahan	
		Industri Pengolahan Kopi, Teh, dan Herbal (<i>Herb Infusion</i>)	
		Industri Produk Makanan Lainnya	
		Industri Makanan Hewan	
		Industri Minuman Beralkohol	
		Industri Minuman Ringan	
		Industri Air Minum dan Air Mineral	
		Industri Minuman Lainnya	
		Industri Rokok dan Produk Tembakau Lainnya	
		Industri Pengolahan Tembakau Lainnya	
		Industri Pengolahan dan Pemintalan Serat Tekstil	
		Industri Pertenunan Tekstil	
		Industri Pembuatan Barang Tekstil (Bukan Pakaian Jadi)	
		Industri Karpet dan Permadani	
		Industri Tali dan Barang dari Tali	
		Industri Tekstil Lainnya	
		Penjahitan dan Pembuatan Pakaian	
		Industri Perlengkapan Pakaian	
		Industri Pakaian Jadi dan Barang dari Kulit Berbulu	
		Industri Pakaian Jadi Rajutan dan Sulaman/Bordir	
		Industri Kulit Buatan	
		Industri Barang dari Kulit	
		Industri Alas Kaki	
		Industri Penggergajian dan Pengawetan Kayu, Rotan, Bambu, dan Sejenisnya	
		Industri Kayu Lapis, <i>Veneer</i> , dan Sejenisnya	
		Industri Barang Bangunan dari Kayu	
		Industri Wadah dari Kayu	
		Industri Barang Lainnya dari Kayu; Industri Barang dari Gabus dan Barang Anyaman dari Jerami, Rotan, Bambu, dan Sejenisnya	
		Industri Bubur Kertas, Kertas, dan Papan Kertas	
		Industri Barang dari Kertas dan Papan Kertas Lainnya	
		Industri Pencetakan	
		Industri Produk Batu Bara	
		Industri Bahan Bakar dan Minyak Pelumas Hasil Pengilangan Minyak Bumi	
		Industri Produk Pengilangan Minyak Bumi Lainnya	
		Industri Kimia Dasar	
		Industri Pupuk dan Bahan Senyawa Nitrogen	
		Industri Plastik dan Karet Buatan dalam Bentuk Dasar	
		Industri Pestisida dan Produk Agrokimia Lainnya	
		Industri Cat dan Tinta Cetak, Pernis dan Bahan Pelapisan Sejenisnya, dan Lak	
		Industri Sabun dan Deterjen, Bahan Pembersih dan Pengilap, Parfum, dan Kosmetik	
		Industri Barang Kimia Lainnya	
		Industri Serat Buatan	
		Industri Farmasi dan Produk Obat Kimia	
		Industri Obat Tradisional	
		Industri Ban dan Vulkanisir Ban	
		Industri Pengasapan, Remiling, dan Karet Remah	
		Industri Barang dari Karet Lainnya	
		Industri Barang dari Plastik untuk Bangunan	
		Industri Barang dari Plastik untuk Pengemasan	
		Industri Pipa Plastik dan Perlengkapannya	
		Industri Barang dari Plastik Lainnya	
		Industri Kaca	

IGT	ATRIBUT	TURUNAN UNSUR	GEOMETRI
		Industri Barang dari Kaca	
		Industri Barang Refraktori (Tahan Api)	
		Industri Bahan Bangunan dari Tanah Liat/Keramik	
		Industri Barang Tanah Liat/Keramik dan Porselen	
		Bukan Bahan Bangunan	
		Industri Semen, Kapur, dan Gips	
		Industri Barang dari Semen, Kapur, Gips, dan Asbes	
		Industri Barang dari Batu	
		Industri Barang Galian Bukan Logam Lainnya	
		Industri Logam Dasar Besi dan Baja	
		Industri Logam Dasar Mulia dan Logam Dasar Bukan Besi Lainnya	
		Industri Pengecoran Besi dan Baja	
		Industri Pengecoran Logam Bukan Besi dan Baja	
		Industri Barang Logam Siap Pasang untuk Bangunan	
		Industri Tangki, Tandon Air, dan Wadah dari Logam	
		Industri Generator Uap dan Bukan Ketel Pemanas	
		Industri Senjata dan Amunisi	
		Industri Penempaan, Pengepresan, Pencetakan dan Pembentukan Logam; Metalurgi Bubuk	
		Industri Alat Potong, Perkakas Tangan dan Peralatan Umum	
		Industri Ember, Kaleng, Drum, dan Wadah Sejenis dari Logam	
		Industri Barang Logam Lainnya	
		Industri Tabung Elektron dan Konektor Elektronik	
		Industri Semi Konduktor dan Komponen Elektronik Lainnya	
		Industri Komputer dan Perlengkapannya	
		Industri Peralatan Telepon dan Faksimili	
		Industri Peralatan Komunikasi Tanpa Kabel (Wireless)	
		Industri Peralatan Komunikasi Lainnya	
		Industri Televisi dan/atau Perakitan Televisi	
		Industri Peralatan Perekam, Penerima dan Pengganda Audio dan Video, dan Bukan Industri Televisi	
		Industri Peralatan Audio dan Video Elektronik Lainnya	
		Industri Alat Ukur, Alat Uji, Peralatan Navigasi, dan Kontrol	
		Industri Alat Ukur Waktu	
		Industri Peralatan Iradiasi, Elektromedikal, dan Elektroterapi	
		Industri Peralatan Fotografi	
		Industri Media Magnetik dan Media Optik	
		Industri Motor Listrik, Generator, Transformator dan Peralatan Pengontrol dan Pendistribusian Listrik	
		Industri Batu Baterai dan Akumulator Listrik	
		Industri Kabel dan Perlengkapannya	
		Industri Peralatan Penerangan Listrik	
		Industri Peralatan Listrik Rumah Tangga	
		Industri Peralatan Listrik Lainnya	
		Industri Mesin untuk Keperluan Umum	
		Industri Mesin Pertanian dan Kehutanan	
		Industri Mesin dan Perkakas Mesin Untuk Penggerjaan Logam, Kayu, dan Bahan Lainnya	
		Industri Mesin Metalurgi	
		Industri Mesin Penambangan, Penggalian, dan Konstruksi	

IGT	ATRIBUT	TURUNAN UNSUR	GEOMETRI
		Industri Mesin Pengolahan Makanan, Minuman, dan Tembakau	
		Industri Mesin Tekstil, Pakaian Jadi, dan Produk Kulit	
		Industri Mesin Keperluan Khusus Lainnya	
		Industri Kendaraan Bermotor Roda Empat atau Lebih	
		Industri Karoseri Kendaraan Bermotor Roda Empat atau Lebih dan Industri Trailer dan Semi Trailer	
		Industri Suku Cadang dan Aksesoris Kendaraan Bermotor Roda Empat atau Lebih	
		Industri Pembuatan Kapal dan Perahu	
		Industri Lokomotif dan Gerbong Kereta	
		Industri Pesawat Terbang dan Perlengkapannya	
		Industri Kendaraan Perang	
		Industri Sepeda Motor	
		Industri Sepeda dan Kursi Roda	
		Industri Alat Angkutan Lainnya	
		Industri Furniture	
		Industri Barang Perhiasan dan Barang Berharga	
		Industri Alat Musik	
		Industri Alat Olahraga	
		Industri Alat Permainan dan Mainan Anak-anak	
		Industri Peralatan Kedokteran dan Kedokteran Gigi serta Perlengkapannya	
		Industri Pembuatan Barang Lainnya	
		Perbengkelan Umum	
		Perbengkelan Khusus	
		Pergudangan Terbuka	
		Pergudangan Tertutup	
		Instalasi Listrik	
		Instalasi Air Bersih	
		Instalasi Minyak/Gas	
		Instalasi Telekomunikasi	
		Instalasi Iklim	
		Instalasi Lainnya	
		Pertambangan Batu Bara	
		Pertambangan Lignite	
		Pertambangan Minyak Bumi	
		Pertambangan Gas Alam	
		Pengusahaan Tenaga Panas Bumi	
		Pertambangan Pasir dan Bijih Besi	
		Pertambangan Bijih Uranium dan Thorium	
		Pertambangan Bijih Timah	
		Pertambangan Bijih Timah Hitam (Timbal)	
		Pertambangan Bijih Bauksit/Aluminium	
		Pertambangan Bijih Tembaga	
		Pertambangan Bijih Nikel	
		Pertambangan Bijih Mangan	
		Pertambangan Bahan Galian Lainnya yang Tidak Mengandung Bijih Besi	
		Pertambangan Emas	
		Pertambangan Perak	
		Pertambangan Bijih Logam Mulia Lainnya	
		Penggalian Batu Hias dan Batu Bangunan	
		Penggalian Batu Kapur/Gamping	
		Penggalian Kerikil (Sirtu)	
		Penggalian Pasir	
		Penggalian Tanah dan Tanah Liat	
		Penggalian Gips	
		Penggalian Tras	
		Penggalian Batu Apung	
		Penggalian Batu, Pasir dan Tanah Liat Lainnya	
		Pertambangan Belerang	

IGT	ATRIBUT	TURUNAN UNSUR	GEOMETRI
		Pertambangan Fosfat	
		Pertambangan Nitrat	
		Pertambangan Yodium	
		Pertambangan Potash (Kalium Karbonat)	
		Pertambangan Mineral, Bahan Kimia, dan Bahan Pupuk Lainnya	
		Ekstraksi Tanah Gemuk (<i>Peat</i>)	
		Ekstraksi Garam	
		Pertambangan Batu Mulia	
		Penggalian Feldspar dan Kalsit	
		Pertambangan Aspal Alam	
		Penggalian Asbes	
		Penggalian Kuarsa/Pasir Kuarsa	
		Pertambangan dan Penggalian Lainnya	
		Sawah Irigasi Teknis	
		Sawah Irigasi Non Teknis	
		Sawah Tadah Hujan	
		Sawah Rawa Pasang Surut	
		Sawah Rawa Lebak	
		Sawah Rawa	
		Tegalan	
		Ladang	
		Sayuran	
		Bunga-bungaan	
		Kebun Buah	
		Kebun Tanaman Hias	
		Kebun Tanaman Obat	
		Kebun Sawit	
		Kebun Karet	
		Kebun Lada	
		Kebun Cengkeh	
		Kebun Kelapa	
		Kebun Pala	
		Kebun Teh	
		Kebun Kopi	
		Kebun Jarak	
		Kebun Kakao	
		Kebun Jeruk	
		Kebun Gambir	
		Kebun Randu	
		Kebun Kina	
		Kebun Kayu Manis	
		Kebun Tembakau	
		Kebun Nilam	
		Kebun Tebu	
		Kebun Nanas	
		Kebun Campuran	
		Kebun Lainnya	
		Perkebunan Sawit	
		Perkebunan Karet	
		Perkebunan Lada	
		Perkebunan Cengkeh	
		Perkebunan Kelapa	
		Perkebunan Pala	
		Perkebunan Teh	
		Perkebunan Kopi	
		Perkebunan Kina	
		Perkebunan Kakao	
		Perkebunan Randu	
		Perkebunan Gambir	
		Perkebunan Jarak	
		Perkebunan Tanaman Keras Lainnya	

IGT	ATRIBUT	TURUNAN UNSUR	GEOMETRI
		Perkebunan Nilam	
		Perkebunan Tebu	
		Perkebunan Tembakau	
		Perkebunan Tanaman Semusim Lainnya	
		Peternakan Unggas	
		Peternakan Babi	
		Peternakan Kerbau	
		Peternakan Sapi	
		Peternakan Kambing	
		Peternakan Kuda	
		Peternakan Campuran	
		Peternakan Lainnya	
		Padang Rumput	
		Alang-alang	
		Semak	
		Sabana	
		Bencah	
		Rawa	
		Hutan Lebat	
		Hutan Belukar	
		Hutan Sejenis	
		Hutan Rawa	
		Hutan Mangrove	
		Hutan Lainnya	
		Kolam	
		Tambak Udang	
		Tambak Ikan	
		Penggaraman	
		Danau	
		Telaga	
		Waduk	
		Situ	
		Embung	
		Sungai Besar	
		Sungai Kecil	
		Kanal	
		Saluran Irigasi	
		Parit/selokan	
		Hotel	
		Motel	
		<i>Guest House</i>	
		<i>Villa</i>	
		Wisma	
		Penginapan Lainnya	
		Rumah Makan	
		Restoran	
		<i>Cafe</i>	
		Bioskop	
		Teater/Gedung Pertunjukan	
		Diskotek	
		Karaoke	
		Tempat Hiburan Lainnya	
		Bandar Udara Militer	
		Bandar Udara Sipil	
		Pelabuhan Laut	
		Pelabuhan Sungai	
		Pelabuhan Danau	
		Pelabuhan Militer	
		Terminal Umum Tipe A	
		Terminal Umum Tipe B	
		Terminal Umum Tipe C	
		Terminal Khusus	

IGT	ATRIBUT	TURUNAN UNSUR	GEOMETRI
		Stasiun Penumpang	
		Stasiun Barang	
		Stasiun Operasi	
		Tempat Parkir	
		Pemerintah Pusat	
		Pemerintah Provinsi	
		Pemerintah Kabupaten/Kota	
		Pemerintah Desa	
		Lembaga Legislatif	
		Lembaga Yudikatif	
		Kantor Pemerintah Lainnya	
		Markas Besar TNI	
		Angkatan Darat	
		Angkatan Udara	
		Angkatan Laut	
		Kantor Militer Lainnya	
		Markas Besar Polri	
		Polda	
		Polres	
		Polsek	
		Kantor Kepolisian Lainnya	
		Pendidikan Dasar	
		Pendidikan Menengah Pertama	
		Pendidikan Menengah Atas	
		Perguruan Tinggi	
		Pesantren	
		Seminari	
		Pusat Bimbingan Teknis	
		Pendidikan Keagamaan Lain	
		Kursus	
		Bimbingan Belajar	
		PAUD	
		TK	
		Pendidikan Informal Lainnya	
		RSUP	
		RSUD	
		RSU Swasta	
		RS Instansi	
		RS Jiwa	
		RS Ibu dan Anak	
		RS Orthopedi	
		RS THT	
		RS Gigi dan Mulut	
		RS Mata	
		RS Lainnya	
		Puskesmas Induk	
		Puskesmas Pembantu	
		Poliklinik Kesehatan Desa (PKD)	
		Posyandu	
		Polindes	
		Praktek Dokter	
		Praktek Bidan	
		Praktek Khitan	
		Klinik Lainnya	
		Balai Pengobatan	
		Bank Pemerintah	
		Bank Asing	
		Bank Swasta	
		Asuransi	
		Koperasi Simpan Pinjam	
		Leasing/Pembiayaan	
		Pegadaian	

IGT	ATRIBUT	TURUNAN UNSUR	GEOMETRI
		Pasar Modal Jasa Keuangan Non Bank Lainnya Konsultan Hukum Konsultan Pajak Konsultan Bangunan Konsultan Lainnya Notaris Notaris/PPAT Akuntan publik Apraiser Surveyor Salon Jasa Profesi Lainnya Masjid Mushola/Langgar/Surau Gereja Kristen Gereja Katolik Vihara/Kuil Pura Klenteng Tempat Ziarah Keagamaan BTS Stasiun Radio Stasiun Televisi Stasiun Telekomunikasi Lainnya TPA Sampah Tanah Jasa Kebersihan Lainnya Pasar Tradisional Pasar Modern Pasar Hewan Pasar Ikan Pasar khusus lainnya Toko/Warung/Kios/Mart Pertokoan Pusat Perbelanjaan/ <i>Mall/Plaza</i> SPBU/SPBG Tempat Perdagangan Lainnya Jalan Arteri Jalan Kolektor Jalan Lokal Jalan Lingkungan Jalan Tol Tanah Rusak Tanah Tandus Tanah Terbuka Sementara (<i>Land Clearing</i>) Tanah Kosong Pasir Gumuk Pasir	
Pemanfaatan Tanah	Kelas Pemanfaatan Tanah Skala Rinci	Pemanfaatan Pertanian Tanah Basah Pemanfaatan Pertanian Tanah Kering Pemanfaatan Sarana Penunjang Pertanian Pemanfaatan Pertanian Tanaman Musiman Pemanfaatan Pertanian Tanaman Keras Pemanfaatan Produksi Pertanian Lainnya Pemanfaatan Pembibitan/Penangkaran Ikan Pemanfaatan Produksi Pakan Pemanfaatan Pengolahan Hasil Perikanan Pemanfaatan Perikanan Lainnya Pemanfaatan Jasa Penunjang Peternakan Lainnya Pemanfaatan Pembibitan/Penangkaran Ternak Pemanfaatan Produksi Peternakan Lainnya Pemanfaatan Produksi Kerajinan	Poligon

IGT	ATRIBUT	TURUNAN UNSUR	GEOMETRI
		Pemanfaatan Produksi Garam Pemanfaatan Sarana Telekomunikasi Pemanfaatan Sarana Hiburan Pemanfaatan Sarana Perkantoran Pemanfaatan Sarana Jasa Keuangan Pemanfaatan Sarana Jasa Transportasi Pemanfaatan Sarana Perbengkelan Pemanfaatan Sarana Pergudangan Pemanfaatan Sarana Industri Pemanfaatan Sarana Perhotelan/Penginapan Pemanfaatan Sarana Kost/Kontrakan Pemanfaatan Sarana Olahraga Pemanfaatan Sarana Jasa Kesehatan Pemanfaatan Sarana Jasa Profesi Pemanfaatan Jasa Lainnya Pemanfaatan Sarana Peribadatan Pemanfaatan Sarana Pendidikan Pemanfaatan Sarana Kesehatan Pemanfaatan Sosial Kemasyarakatan Pemanfaatan Sarana Rekreasi Pemanfaatan Sarana Umum/Sosial Lainnya Tempat Tinggal Tidak Ada Pemanfaatan	
Unsur Dasar Pertanahan	Toponimi	Daerah Administratif Lainnya Negara Provinsi Daerah Istimewa Kabupaten Kota Kecamatan Kelurahan Desa Permukiman Lainnya Ibukota Negara Ibukota Provinsi Ibukota Daerah Istimewa Ibukota Kabupaten Ibukota Kota Ibukota Kecamatan Ibukota Kelurahan Ibukota Desa Kampung/Dusun Perumahan Komplek/Properti <i>Real Estate</i> Properti Tumpang Susun (Kondominium) Rumah Adat/Keraton Kawasan Budaya dan Penggunaan Lahan Lainnya Kawasan Candi Kawasan Situs Purbakala Kawasan Tugu /Monumen/Gapura/Prasasti Kawasan Pariwisata/Rekreasi Pantai Kawasan Pariwisata/Rekreasi Pegunungan Kawasan Pariwisata/Rekreasi Budaya Kawasan Suaka Margasatwa Kawasan Taman Botani Kawasan Perkebunan Kawasan Perindustrian Kawasan Pertambangan dan Energi Sarana Transportasi Lainnya Pelabuhan Udara Internasional Pelabuhan Udara Domestik Pelabuhan Udara Perintis Pelabuhan Udara Non Reguler	Titik

IGT	ATRIBUT	TURUNAN UNSUR	GEOMETRI
		Pelabuhan Laut/Samudera	
		Pelabuhan Sungai	
		Stasiun Kereta Api	
		Perhentian/Halte Kereta Api	
		Terminal Angkutan Darat	
		Terowongan	
		Jalan Diperkeras	
		Perairan Lainnya	
		Samudera	
		Laut	
		Selat	
		Teluk/Laguna	
		Muara/Kuala	
		Delta	
		Danau/Situ	
		Waduk/Bendungan	
		Rawa	
		Sungai	
		Sungai Musiman	
		Kanal/Terusan/Saluran	
		Mata Air	
		Air Terjun	
		Jeram	
		Relief Lainnya	
		Gunung/Puncak	
		Pegunungan	
		Bukit	
		Kawah	
		Dataran Tinggi	
		Lembah/Patahan	
		Goa/Terowongan	
		Tanjung	
		Ujung	
		Semenanjung	
		Pulau	
		Kepulauan	
		Karang/Gosong	
		Kantor Pemerintah Lainnya	
		Istana	
		Istana Negara	
		Kantor Presiden	
		Kantor Wakil Presiden	
		Kantor Menteri/Departemen/LPND	
		Pendidikan Administrasi Pemerintahan	
		Lembaga Pemasyarakatan/Penjara	
		Kantor Lembaga Tinggi Negara	
		Kantor DPRD	
		Kantor Gubernur	
		Kantor Walikota/Setingkat	
		Kantor Bupati	
		Kantor Camat	
		Kantor Desa	
		Kantor Lurah	
		Kantor Pemerintahan Asing Lainnya	
		Kedutaan Besar	
		Konsulat	
		Pusat Kebudayaan Asing	
		Kantor Pertahanan Keamanan Lainnya	
		Kantor Polisi	
		Pendidikan Polisi	
		Instalasi TNI (AD/AL/AU)	
		Pendidikan Militer TNI	

IGT	ATRIBUT	TURUNAN UNSUR	GEOMETRI
		Transportasi TNI	
		Peribadatan/Pendidikan Agama Lainnya	
		Masjid	
		Pendidikan Agama Islam (Pesantren)	
		Gereja	
		Pendidikan Agama Kristen/Katolik	
		Vihara	
		Pendidikan Agama Budha	
		Pura	
		Pendidikan Agama Hindu	
		Rumah Panti	
		Rumah Panti Asuhan Anak Yatim Piatu	
		Rumah Panti Jompo/Manula	
		Kantor Pemakaman	
		Gedung Krematorium	
		Pendidikan/Penelitian Lainnya	
		Pendidikan Tinggi	
		Pendidikan Menengah Umum	
		Pendidikan Menengah Pertama	
		Pendidikan Dasar	
		Pendidikan Taman Kanak-kanak	
		Pendidikan Politeknik/Kejuruan	
		Pendidikan Olahraga	
		Pendidikan Warga Internasional	
		Pendidikan Luar Sekolah	
		Pendidikan Luar Biasa/Cacat Fisik	
		Laboratorium Pendidikan/Penelitian Iptek	
		Observatorium	
		Perpustakaan	
		Pariwisata/Seni/Budaya Lainnya	
		Museum	
		Candi	
		Situs Purbakala	
		Tugu/Monumen/Gapura/Prasasti	
		Pariwisata/Rekreasi Pantai	
		Pariwisata/Rekreasi Pegunungan	
		Pariwisata/Rekreasi Budaya	
		Taman Margasatwa	
		Taman Sumber Air Panas	
		Rumah Kaca Taman Botani	
		Kebun Binatang	
		Kandang/Sangkar Binatang	
		Peternakan/Penangkaran	
		Hotel/Motel/Hostel	
		Restaurant	
		Bioskop	
		Teater Seni/Konser/Pamer/Pertemuan	
		Pasar Seni/Galeri	
		Stadion/Tribun/Bangunan Olahraga	
		Arena Atletik dan Olahraga	
		Arena Jalur Golf	
		Arena Kolam Renang/Olahraga Air	
		Arena Balap Otomotif	
		Arena Balap Sepeda/Velodrome	
		Arena Pacuan Kuda	
		Menara	
		Viewpoint	
		Rumah Sakit Lainnya	
		Rumah Sakit Umum	
		Rumah Sakit Jantung	
		Rumah Sakit Paru-Paru/Sanatorium	
		Rumah Sakit Mata	

IGT	ATRIBUT	TURUNAN UNSUR	GEOMETRI
		Rumah Sakit Jiwa Rumah Sakit Bersalin Poliklinik Puskesmas Kantor PAM Sumber Air Minum Bak/Tangki Penyimpan Air Minum Menara Air Minum Pengolahan Air minum Energi Listrik Lainnya Kantor PLN Pembangkit Listrik Tenaga Air Pembangkit Listrik Tenaga Uap Pembangkit Listrik Tenaga Diesel Pembangkit Listrik Tenaga Nuklir Pembangkit Listrik Tenaga Surya Pembangkit Listrik Tenaga Gas Pembangkit Listrik Tenaga Angin Gardu Induk Listrik Tegangan Tinggi Gardu Induk	
	Toponimi	Daerah Administratif Lainnya Negara Provinsi Daerah Istimewa Kabupaten Kota Kecamatan Kelurahan Desa Sarana Transportasi Lainnya Jalan Diperkeras Sungai Sungai Musiman Kanal/Terusan/Saluran	Garis
Perapatan Batas Kawasan Hutan	Perapatan Batas Kawasan Hutan	Perapatan Batas Kawasan Hutan	Garis
Hak Atas Tanah	Jenis Hak	Hak Guna Bangunan Hak Milik Hak Pakai Hak Wakaf Kosong Hak Guna Usaha Hak Milik atas Satuan Rumah Susun (HMRS) Hak Pengelolaan	Poligon
Sebaran Lokasi Pemberdayaan Tanah Masyarakat	Sektor Usaha	Perikanan Perikanan Nelayan Pertanian Peternakan Perkebunan Kehutanan Pertambangan dan Penggalian UMKM Jasa	Titik
Pertimbangan Teknis Pertanahan	Keterangan Berdasarkan Hasil Pertimbangan Teknis Pertanahan	Sesuai Tidak Sesuai Sesuai Bersyarat	Poligon
Inventarisasi Tanah Kritis	Arahan Program	TORA Bank Tanah Program Sektor	Poligon

IGT	ATRIBUT	TURUNAN UNSUR	GEOMETRI
		RAN KSB	
Sebaran Tanah Objek Reforma Agraria	Sumber Tanah Objek Reforma Agraria	Eks HGU atau HGB	Poligon
		20% HGU ke HGB	
		20% Perpanjangan HGU	
		Pelepasan Kawasan Hutan	
		Tanah Terlantar	
		Penyelesaian Sengketa Konflik	
		Tanah Bekas Tambang	
		Tanah Timbul	
		Tanah Bekas Hak Lama	
		Tanah KL Maks atau Absentee	
		Tanah Negara Lainnya	
Analisa Tanah Objek Reforma Agraria	Potensi Tanah Objek Reforma Agraria	Berpotensi Konfirmasi Tidak Berpotensi	Poligon
Potensi Objek Redistribusi Tanah	Potensi Redistribusi Tanah	Program Redistribusi Tanah	Poligon
		Program Pertanahan Lainnya	
Lahan Baku Sawah Nasional	Informasi untuk Penggunaan Tanah Khusus Nomenklatur "Sawah"	Sawah	Poligon
Data Potensi Wilayah Pesisir, Pulau-pulau Kecil, Perbatasan, dan Wilayah Tertentu	Potensi Penataan Aset	Berpotensi	Poligon
		Berpotensi Bersyarat	
		Tidak Berpotensi	
Neraca Penatagunaan Tanah	Informasi Ketersediaan Tanah dan Kesesuaianya Terhadap Rencana Tata Ruang	Tersedia	Poligon
		Tidak Tersedia	
Sebaran Tanah Timbul	Jenis Tanah Timbul	Tanah Timbul	Poligon
Kemampuan Tanah	Kemiringan Permukaan Tanah	0 – 2%	Poligon
		2 – 5%	
		5 - 8%	
		8 – 15%	
		15 – 25%	
		25 – 40%	
		> 40%	
Potensi Subjek Objek Konsolidasi Tanah	Potensi Kesepakatan Calon Peserta Konsolidasi Tanah	Minat	Poligon
		Tidak Minat	
		Ragu-Ragu	
Desain Konsolidasi Tanah	Desain Konsolidasi Tanah	Bidang Tanah Peserta Konsolidasi Tanah	Poligon
		Prasarana Sarana Utilitas (PSU)	
Lokasi Pengembangan Pertanahan	Potensi Pengembangan Pertanahan	Potensi Pengembangan Pertanahan	Poligon
Zona Nilai Tanah	Nilai Zona	Besaran Nilai Tanah Rata-rata	Poligon
Nilai Bidang Tanah	Nilai Bidang Tanah	Prediksi Nilai Bidang Tanah	Poligon
Tanah Terindikasi Telantar	Tanah Terindikasi Telantar	Tanah Terindikasi Telantar	Poligon
Kawasan Terindikasi Telantar	Kawasan Terindikasi Telantar	Kawasan Terindikasi Telantar	Poligon

IGT	ATRIBUT	TURUNAN UNSUR	GEOMETRI
Lahan Sawah yang Dilindungi	Spesifikasi Lahan Sawah yang Dilindungi dengan Kawasan Hutan	Lahan Sawah yang Dilindungi di Dalam Kawasan Hutan	Poligon
		Lahan Sawah yang Dilindungi di Luar Kawasan Hutan	
Indikasi Pelanggaran Pemanfaatan Ruang	Keterangan Nama Objek	Indikasi Pelanggaran Pemanfaatan Ruang	Poligon
Informasi Mengenai Sengketa, Konflik, dan Perkara Pertanahan	Tipe Sengketa, Konflik, dan Perkara Pertanahan	Sengketa	Poligon
		Konflik	
		Perkara	

MENTERI AGRARIA DAN TATA RUANG/
KEPALA BADAN PERTANAHAN NASIONAL
REPUBLIK INDONESIA,

AGUS HARIMURTI YUDHOYONO

LAMPIRAN IV
 PERATURAN MENTERI AGRARIA DAN TATA RUANG/
 KEPALA BADAN PERTANAHAN NASIONAL
 NOMOR
 TENTANG PENYUSUNAN BASIS DATA INFORMASI
 GEOSPASIAL TEMATIK PERTANAHAN

SIMBOL KARTOGRAFI

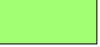
TABEL IV. 1. DIREKTORAT JENDERAL YANG MEMBIDANGI SURVEI DAN PEMETAAN PERTANAHAN DAN RUANG

KETENTUAN SIMBOLISASI IGT BIDANG TANAH

Klasifikasi Turunan Unsur Bidang Tanah			Simbolisasi				KODE	Ukuran Simbol		
Nama Unsur	Turunan Unsur	Bentuk Geometri	Bentuk Simbol	Warna						
	STATBID			CMYK	RGB	HSV				
Status Bidang Tanah	Terdaftar	Poligon		0, 22, 80, 0	255, 200, 50	44, 80, 100		<i>Width: 1 Point Solid Separation: 8</i>		
	Belum Terdaftar			32, 0, 59, 33	115, 170, 70	93, 59, 67				

KETENTUAN SIMBOLISASI IGT PENGUSAAN TANAH

Klasifikasi Turunan Unsur Penguasaan Tanah			Simbolisasi				KODE	Ukuran Simbol		
Nama Unsur	Turunan Unsur	Bentuk Geometri	Bentuk Simbol	Warna						
	PSNOBJRI			CMYK	RGB	HSV				
Kelas Penggunaan Tanah Skala Rinci Sesuai Klasifikasi	Penggunaan Tanah oleh Pemilik Perorangan	Poligon		0, 50, 50, 0	255 127, 127	0, 50, 50	PSN.A1	<i>Width: 1 Point Solid Separation: 8</i>		
	Penggunaan Tanah oleh Pemilik Kelompok Masyarakat			0, 0, 100, 0	255, 255, 0	60, 100, 100				

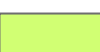
Klasifikasi Turunan Unsur Penguasaan Tanah		Simbolisasi				KODE	Ukuran Simbol		
Nama Unsur	Turunan Unsur	Bentuk Geometri	Bentuk Simbol	Warna					
	PSNOBJRI		CMYK	RGB	HSV				
	Penguasaan Tanah oleh Pemilik Masyarakat Adat (Ulayat)			0, 33, 100, 2	255, 170, 0	40, 100, 100	PSN.A3	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Penguasaan Tanah oleh Pemilik Badan Hukum Privat			100, 10, 34, 0	0, 230, 169	164, 100, 90	PSN.A4	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Penguasaan Tanah oleh Pemilik Badan Hukum Publik			100, 0, 24, 0	0, 255, 195	166, 100, 100	PSN.A5	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Penguasaan Tanah oleh Pemilik Instansi Pemerintah Pusat			36, 0, 55, 0	163, 255, 115	99, 55, 100	PSN.A6	Width: 0,4 Point Solid Separation: 8	
	Penguasaan Tanah oleh Pemilik Instansi Pemerintah Provinsi			67, 0, 100, 0	85, 255, 0	100, 100, 100	PSN.A7	Width: 0,4 Point Solid Separation: 8	
	Penguasaan Tanah oleh Pemilik Instansi Pemerintah Kabupaten/Kota			70, 10, 100, 0	76, 230, 0	100, 100, 90	PSN.A8	Width: 0,4 Point Solid Separation: 8	
	Penguasaan Tanah oleh Pemilik Instansi Pemerintah Desa			78, 34, 100, 0	56, 168, 0	100, 100, 66	PSN.A9	Width: 0,4 Point Solid Separation: 8	
	Penguasaan Tanah oleh Bukan Pemilik Perorangan dengan Sewa			25, 9, 0, 0	190, 232, 255	202, 25, 100	PSN.B1	Width: 0,4 Point Solid Separation: 8	
	Penguasaan Tanah oleh Bukan Pemilik Perorangan dengan Gadai			14, 9, 0, 0	219, 232, 255	218, 14, 100	PSN.B2	Width: 0,4 Point Solid Separation: 8	
	Penguasaan Tanah oleh Bukan Pemilik Perorangan dengan Penggarapan			100, 24, 0, 0	0, 197, 255	194, 100, 100	PSN.B3	Width: 0,4 Point Solid Separation: 8	
	Penguasaan Tanah oleh Bukan Pemilik Perorangan dengan Pinjam Pakai			55, 13, 0, 0	115, 223, 255	194, 55, 100	PSN.B4	Width: 0,4 Point Solid Separation: 8	

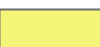
Klasifikasi Turunan Unsur Penguasaan Tanah			Simbolisasi				KODE	Ukuran Simbol		
Nama Unsur	Turunan Unsur	Bentuk Geometri	Bentuk Simbol	Warna						
	PSNOBJRI			CMYK	RGB	HSV				
	Penguasaan Tanah oleh Bukan Pemilik Perorangan dengan Izin/Konsesi			100, 34, 10, 0	0, 169, 230	196, 100, 90	PSN.B5	Width: 0,4 Point Solid Separation: 8		
	Penguasaan Tanah oleh Bukan Pemilik Perorangan dengan Cara Lainnya			100, 70, 55, 0	0, 76, 115	200, 100, 45	PSN.B6	Width: 0,4 Point Solid Separation: 8		
	Penguasaan Tanah oleh Bukan Pemilik Kelompok Masyarakat dengan Sewa			15, 11, 0, 0	217, 228, 255	223, 15, 100	PSN.C1	Width: 0,4 Point Solid Separation: 8		
	Penguasaan Tanah oleh Bukan Pemilik Kelompok Masyarakat dengan Gadai			87, 46, 0, 0	33, 135, 255	212, 87, 100	PSN.C2	Width: 0,4 Point Solid Separation: 8		
	Penguasaan Tanah oleh Bukan Pemilik Kelompok Masyarakat dengan Penggarapan			55, 30, 0, 0	115, 178, 255	213, 55, 100	PSN.C3	Width: 0,4 Point Solid Separation: 8		
	Penguasaan Tanah oleh Bukan Pemilik Kelompok Masyarakat dengan Pinjam Pakai			25, 18, 0, 0	190, 210, 255	222, 25, 100	PSN.C4	Width: 0,4 Point Solid Separation: 8		
	Penguasaan Tanah oleh Bukan Pemilik Kelompok Masyarakat dengan Izin/Konsesi			59, 38, 5, 0	105, 158, 242	217, 57, 95	PSN.C5	Width: 0,4 Point Solid Separation: 8		
	Penguasaan Tanah oleh Bukan Pemilik Kelompok Masyarakat dengan Cara Lainnya			100, 64, 10, 0	0, 92, 230	216, 100, 90	PSN.C6	Width: 0,4 Point Solid Separation: 8		
	Penguasaan Tanah oleh Bukan Pemilik Masyarakat Hukum Adat (Ulayat) dengan Sewa			34, 100, 100, 0	168, 0, 0	0, 100, 66	PSN.D1	Width: 0,4 Point Solid Separation: 8		
	Penguasaan Tanah oleh Bukan Pemilik Masyarakat Hukum Adat (Ulayat) dengan Gadai			0, 34, 50, 0	255, 167, 127	19, 50, 100	PSN.D2	Width: 0,4 Point Solid Separation: 8		

Klasifikasi Turunan Unsur Penguasaan Tanah			Simbolisasi				KODE	Ukuran Simbol		
Nama Unsur	Turunan Unsur	Bentuk Geometri	Bentuk Simbol	Warna						
	PSNOBJRI			CMYK	RGB	HSV				
	Penguasaan Tanah oleh Bukan Pemilik Masyarakat Hukum Adat (Ulayat) dengan Penggarapan			0, 100, 100, 0	255, 0, 0	0, 100, 100	PSN.D3	Width: 0,4 Point Solid Separation: 8		
	Penguasaan Tanah oleh Bukan Pemilik Masyarakat Hukum Adat (Ulayat) dengan Pinjam Pakai			10, 100, 100, 0	230, 0, 0	0, 100, 90	PSN.D4	Width: 0,4 Point Solid Separation: 8		
	Penguasaan Tanah oleh Bukan Pemilik Masyarakat Hukum Adat (Ulayat) dengan Izin/Konsesi			0, 67, 100, 0	255, 87, 0	20, 100, 100	PSN.D5	Width: 0,4 Point Solid Separation: 8		
	Penguasaan Tanah oleh Bukan Pemilik Masyarakat Hukum Adat (Ulayat) dengan Cara Lainnya			0, 25, 25, 0	255, 190, 190	0, 25, 100	PSN.D6	Width: 0,4 Point Solid Separation: 8		
	Penguasaan Tanah oleh Bukan Pemilik Badan Hukum dengan Sewa			0, 25, 9, 0	255, 190, 232	321, 25, 100	PSN.E1	Width: 0 Point Solid Separation: 8		
	Penguasaan Tanah oleh Bukan Pemilik Badan Hukum dengan Gadaikan			23, 100, 33, 0	196, 9, 169	308, 100, 77	PSN.E2	Width: 0 Point Solid Separation: 8		
	Penguasaan Tanah oleh Bukan Pemilik Badan Hukum dengan Penggarapan			0, 100, 24, 0	255, 0, 197	314, 100, 100	PSN.E3	Width: 0 Point Solid Separation: 8		
	Penguasaan Tanah oleh Bukan Pemilik Badan Hukum dengan Pinjam Pakai			0, 55, 13, 0	255, 115, 223	314, 55, 100	PSN.E4	Width: 0 Point Solid Separation: 8		
	Penguasaan Tanah oleh Bukan Pemilik Badan Hukum dengan Izin/Konsesi			10, 100, 34, 0	230, 0, 169	316, 100, 90	PSN.E5	Width: 0 Point Solid Separation: 8		

Klasifikasi Turunan Unsur Penguasaan Tanah			Simbolisasi				KODE	Ukuran Simbol		
Nama Unsur	Turunan Unsur	Bentuk Geometri	Bentuk Simbol	Warna						
	PSNOBJRI			CMYK	RGB	HSV				
	Penguasaan Tanah oleh Bukan Pemilik Badan Hukum dengan Cara Lainnya			34, 100, 48, 0	168, 0, 132	313, 100, 66	PSN.E6	Width: 0 Point Solid Separation: 8		
	Penguasaan Tanah oleh Bukan Pemilik Instansi Pemerintah dengan Sewa			0, 12, 0, 0	255, 190, 255	300, 12, 100	PSN.F1	Width: 0,4 Point Solid Separation: 8		
	Penguasaan Tanah oleh Bukan Pemilik Instansi Pemerintah dengan Gadai			22, 98, 10, 0	201, 5, 230	292, 98, 90	PSN.F2	Width: 0,4 Point Solid Separation: 8		
	Penguasaan Tanah oleh Bukan Pemilik Instansi Pemerintah dengan Penggarapan			13, 55, 0, 0	223, 115, 255	286, 55, 100	PSN.F3	Width: 0,4 Point Solid Separation: 8		
	Penguasaan Tanah oleh Bukan Pemilik Instansi Pemerintah dengan Pinjam Pakai			9, 25, 0, 0	232, 190, 255	279, 25, 100	PSN.F4	Width: 0,4 Point Solid Separation: 8		
	Penguasaan Tanah oleh Bukan Pemilik Instansi Pemerintah dengan Izin/Konsesi			24, 100, 0, 0	197, 0, 255	286, 100, 100	PSN.F5	Width: 0,4 Point Solid Separation: 8		
	Penguasaan Tanah oleh Bukan Pemilik Instansi Pemerintah dengan Cara Lainnya			34, 100, 10, 0	169, 9, 230	284, 100, 90	PSN.F6	Width: 0,4 Point Solid Separation: 8		
	Tidak Ada Penguasaan Tanah			0, 0, 0, 20	204, 204, 204	0, 0, 0	PSN.TDK	Width: 0,4 Point Solid Separation: 8		

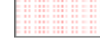
KETENTUAN SIMBOLISASI IGT PEMILIKAN TANAH

Klasifikasi Turunan Unsur Pemilikan Tanah			Simbolisasi				KODE	Ukuran Simbol		
Nama Unsur	Turunan Unsur	Bentuk Geometri	Bentuk Simbol	Warna						
	PMNOBJRI			CMYK	RGB	HSV				
Kelas Pemilikan Tanah Skala Rinci	Terdaftar dengan Hak Milik Perseorangan	Poligon		16, 16, 39, 0	215, 215, 158	60, 27, 84	PMN.M1	Width: 0,4 Point Solid Separation: 8		
	Terdaftar dengan Hak Milik Badan Hukum			30, 16, 39, 0	180, 215, 158	96, 27, 84	PMN.M2	Width: 0,4 Point Solid Separation: 8		
	Terdaftar dengan Hak Milik Satuan Rumah Susun Perseorangan			73, 8, 82, 0	71, 235, 48	113, 80, 92	PMN.S1	Width: 0,4 Point Solid Separation: 8		
	Terdaftar dengan Hak Milik Satuan Rumah Susun Badan Hukum			18, 0, 55, 0	209, 255, 115	80, 55, 100	PMN.S2	Width: 0,4 Point Solid Separation: 8		
	Terdaftar dengan Hak Milik Wakaf Perseorangan			64, 46, 73, 0	92, 137, 68	99, 50, 54	PMN.W1	Width: 0,4 Point Solid Separation: 8		
	Terdaftar dengan Hak Milik Wakaf Badan Hukum			47, 20, 60, 0	137, 205, 102	100, 50, 80	PMN.W2	Width: 0,4 Point Solid Separation: 8		
	Terdaftar dengan Hak Guna Usaha Perseorangan			60, 40, 20, 0	102, 153, 205	210, 50, 80	PMN.U1	Width: 0,4 Point Solid Separation: 8		
	Terdaftar dengan Hak Guna Usaha Badan Hukum			30, 16, 39, 0	180, 215, 158	96, 27, 84	PMN.U2	Width: 0,4 Point Solid Separation: 8		
	Terdaftar dengan Hak Guna Bangunan Perseorangan			21, 52, 4, 0	202, 122, 245	279, 50, 96	PMN.B1	Width: 0,4 Point Solid Separation: 8		
	Terdaftar dengan Hak Guna Bangunan Badan Hukum			24, 39, 16, 0	194, 158, 215	278, 27, 84	PMN.B2	Width: 0,4 Point Solid Separation: 8		

Klasifikasi Turunan Unsur Pemilikan Tanah		Simbolisasi				KODE	Ukuran Simbol	
Nama Unsur	Turunan Unsur	Bentuk Geometri	Bentuk Simbol	Warna				
	PMNOBJRI			CMYK	RGB	HSV		
	Terdaftar dengan Hak Pakai Perseorangan			16, 16, 39, 0	215, 215, 158	50, 27, 84	PMN.P1	Width: 0,4 Point Solid Separation: 8
	Terdaftar dengan Hak Pakai Badan Hukum			46, 46, 73, 0	137, 137, 68	60, 50, 54	PMN.P2	Width: 0,4 Point Solid Separation: 8
	Terdaftar dengan Hak Pakai Badan Keagamaan dan Sosial			20, 20, 60, 0	205, 205, 102	60, 50, 80	PMN.P3	Width: 0,4 Point Solid Separation: 8
	Terdaftar dengan Hak Pakai Instansi Pemerintah			4, 4, 52, 0	245, 245, 122	60, 50, 96	PMN.P4	Width: 0,4 Point Solid Separation: 8
	Terdaftar dengan Hak Pakai Orang Asing			6, 10, 26, 0	239, 228, 190	47, 21, 94	PMN.P5	Width: 0,4 Point Solid Separation: 8
	Terdaftar dengan Hak Pakai Perwakilan Negara Asing			23, 33, 46, 0	196, 171, 138	35, 30, 77	PMN.P6	Width: 0,4 Point Solid Separation: 8
	Terdaftar dengan Hak Pengelolaan Instansi Pemerintah			32, 53, 61, 0	173, 120, 99	17, 43, 68	PMN.PL1	Width: 0,4 Point Solid Separation: 8
	Terdaftar dengan Hak Pengelolaan Badan Hukum Pemerintah (Publik)			46, 64, 73, 0	137, 90, 68	19, 50, 54	PMN.PL2	Width: 0,4 Point Solid Separation: 8
	Belum Terdaftar Tanah Negara Status Kawasan Hutan			35, 68, 40, 0	166, 82, 153	309, 51, 65	PMN.TN1	Width: 0,4 Point Solid Separation: 8
	Belum Terdaftar Tanah Negara Status Kawasan Non Hutan (APL)			0, 60, 40, 0	205, 102, 153	330, 50, 80	PMN.TN2	Width: 0,4 Point Solid Separation: 8
	Belum Terdaftar Tanah Ulayat			23, 50, 34, 0	196, 127, 168	324, 35, 77	PMN.A1	Width: 0,4 Point Solid Separation: 8

Klasifikasi Turunan Unsur Pemilikan Tanah			Simbolisasi				KODE	Ukuran Simbol		
Nama Unsur	Turunan Unsur	Bentuk Geometri	Bentuk Simbol	Warna						
	PMNOBJRI			CMYK	RGB	HSV				
	Belum Terdaftar Tanah Milik Adat			16, 39, 26, 0	214, 157, 188	327 27 84	PMN.A2	Width: 0,4 Point Solid Separation: 8		

KETENTUAN SIMBOLISASI IGT PENGGUNAAN TANAH

Klasifikasi Turunan Unsur Penggunaan Tanah			Simbolisasi				KODE	Ukuran Simbol		
Nama Unsur	Turunan Unsur	Bentuk Geometri	Bentuk Simbol	Warna						
	PTNOBJRI			CMYK	RGB	HSV				
Kelas Penggunaan Tanah Skala Rinci	Kampung Padat	Poligon		0, 36, 36, 0	255, 164, 164	0, 36, 100	KP	Width: 1 Point Solid Separation: 8		
	Kampung Jarang			0, 36, 36, 0	255, 164, 164	0, 36, 100	KJ	Width: 1 Point Solid Separation: 8		
	Perumahan Padat			0, 36, 36, 0	255, 164, 164	0, 36, 100	PP	Width: 1 Point Solid Separation: 8		
	Perumahan Jarang			0, 36, 36, 0	255, 164, 164	0, 36, 100	PJ	Width: 1 Point Solid Separation: 8		
	Rumah Susun/Apartemen			0, 36, 36, 0	255, 164, 164	0, 36, 100	PS	Width: 1 Point Solid Separation: 8		
	Emplasemen Sementara			0, 36, 36, 0	255, 164, 164	0, 36, 100	ES	Width: 1 Point Solid Separation: 8		
	Emplasemen Tetap			0, 36, 36, 0	255, 164, 164	0, 36, 100	ET	Width: 1 Point Solid Separation: 8		
	Kompleks Olahraga			0, 36, 36, 0	0, 129, 0	120, 100, 51	KO	Width: 1 Point Solid Separation: 8		

Klasifikasi Turunan Unsur Penggunaan Tanah		Simbolisasi				KODE	Ukuran Simbol		
Nama Unsur	Turunan Unsur	Bentuk Geometri	Bentuk Simbol	Warna					
	PTNOBJRI		CMYK	RGB	HSV				
	Lapangan Olahraga			0, 36, 36, 0	0, 129, 0	120, 100, 51	LO	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Gedung Olahraga			0, 36, 36, 0	0, 129, 0	120, 100, 51	GO	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Sarana Olahraga Lainnya			0, 0, 55, 0	255, 255, 115	60, 55, 100	SO	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Kuburan Umum/TPU			26, 56, 2, 0	187, 112, 249	273, 55, 98	RTH7.1	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Taman Makam Pahlawan			26, 56, 2, 0	187, 112, 249	273, 55, 98	RTH7.2	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Kuburan Khusus			30, 44, 76, 0	179, 143, 61	42, 65, 70	RTH7.3	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Kuburan Lainnya			100, 23, 0, 0	0, 197, 255	194, 100, 100	RTH7.4	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Taman Umum (Publik)			0, 36, 36, 0	0, 129, 0	120, 100, 51	TUP	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Taman Privat			0, 36, 36, 0	0, 129, 0	120, 100, 51	TP	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Taman Lainnya			0, 36, 36, 0	0, 129, 0	120, 100, 51	Tl	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Monumen			24, 38, 16, 0	194, 158, 215	279, 26, 84	Mn	Width: 1 Point Solid Separation: 8	

Klasifikasi Turunan Unsur Penggunaan Tanah		Simbolisasi				KODE	Ukuran Simbol		
Nama Unsur	Turunan Unsur	Bentuk Geometri	Bentuk Simbol	Warna					
	PTNOBJRI		CMYK	RGB	HSV				
	Candi			24, 38, 16, 0	194, 158, 215	279, 26, 84	Ci	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Tempat Bersejarah Lainnya			24, 38, 16, 0	194, 158, 215	279, 26, 84	Tb	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Pengolahan dan Pengawetan Daging Unggas			13, 55, 0, 0	223, 115, 255	286, 55, 100	IM.A1	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Pengolahan dan Pengawetan Daging Non Unggas			56, 34, 100, 0	112, 168, 0	80, 100, 66	IM.A2	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Pengolahan dan Pengawetan Ikan dan Produk Ikan			0, 34, 50, 0	255, 167, 127	19, 50, 100	IM.B1	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Pengolahan dan Pengawetan Ikan dan Biota Air dalam Kaleng			100, 34, 48, 0	0, 168, 132,	168, 100, 66	IM.B2	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Pengolahan dan Pengawetan Biota Air Lainnya			0, 8, 31, 0	255, 235, 175	45, 31, 100	IM.B3	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Pengolahan dan Pengawetan Buah dan Sayuran dengan Cara Diasinkan, Dilumatkan, Dikeringkan, dan Dibekukan			10, 40, 100, 0	230, 152, 0	40, 100, 90	1M.C1	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Pengolahan dan Pengawetan Buah dan Sayuran dalam Kaleng			4, 4, 52, 0	245, 245, 122	60, 50, 96	1M.C2	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Pengolahan Sari Buah dan Sayuran			0, 34, 50	255, 167, 127	19, 50, 100	1M.C3	Width: 1 Point Solid Separation: 8	

Klasifikasi Turunan Unsur Penggunaan Tanah		Simbolisasi				KODE	Ukuran Simbol		
Nama Unsur	Turunan Unsur	Bentuk Geometri	Bentuk Simbol	Warna					
	PTNOBJRI		CMYK	RGB	HSV				
	Industri Pengolahan dan Pengawetan Buah dan Sayuran Lainnya			48, 100, 34, 0	132, 0, 168	287, 100, 66	1M.C4	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Kopra, Minyak Mentah, dan Minyak Goreng Kelapa			0, 18, 50, 0	255, 211, 127	39, 50, 100	IM.D1	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Minyak Mentah/Murni Kelapa Sawit dan Minyak Goreng Kelapa Sawit			0, 8, 31, 0	255, 235, 175	45, 31, 100	IM.D2	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Minyak Hewani			9, 25, 0, 0	232, 190, 255	279, 25, 100	IM.D3	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Minyak Mentah dan Lemak Nabati dan Hewani Lainnya			8, 0, 25, 0	233, 255, 190	80, 25, 100	IM.D4	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Pengolahan Susu Segar dan Krim			0, 0, 25, 0	255, 255, 190	60, 25, 100	IM.E1	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Pengolahan Susu Bubuk dan Susu Kental			25, 18, 0, 0	190, 210, 255	222, 25, 100	IM.E2	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Pengolahan Es Krim dan Sejenisnya			100, 24, 0, 0	0, 197, 255	194, 100, 100	IM.E3	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Pengolahan Produk Susu Lainnya			25, 18, 0, 0	190, 210, 255	222, 25, 100	IM.E4	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Penggilingan Serelia dan Biji-bijian Lainnya			0, 18, 50, 0	255, 211, 127	39, 50, 100	IM.F1	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Pati dan Produk Pati			0, 0, 25, 0	255, 255, 190	60, 25, 100	IM.F2	Width: 1 Point Solid Separation: 8	

Klasifikasi Turunan Unsur Penggunaan Tanah		Simbolisasi				KODE	Ukuran Simbol		
Nama Unsur	Turunan Unsur	Bentuk Geometri	Bentuk Simbol	Warna					
	PTNOBJRI		CMYK	RGB	HSV				
	Industri Penggilingan Beras dan Jagung			0, 0, 25, 0	255, 255, 190	60, 25, 100	IM.F3	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Produk Roti dan Kue			0, 0, 25, 0	255, 255, 190	60, 25, 100	IM.G1	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Gula			0, 18, 50, 0	255, 211, 127	39, 50, 100	IM.G2	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Kakao, Cokelat, dan Kembang Gula			20, 20, 60, 0	205, 205, 102	60, 50, 80	IM.G3	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Makaroni, Mie, dan Produk Sejenisnya			10, 100, 34, 0	230, 0, 169	316, 100, 90	IM.G4	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Makanan dan Masakan Olahan			0, 0, 0, 20	204, 204, 204	0, 0, 80	IM.G5	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Pengolahan Kopi, Teh dan Herbal (<i>Herb Infusion</i>)			0, 0, 25, 0	255, 255, 190	60, 25, 100	IM.G6	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Produk Makanan Lainnya			0, 8, 31, 0	255, 235, 175	45, 31, 100	IM.G7	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Makanan Hewan			20, 4, 52, 0	205, 245, 122	80, 50, 96	IM.I1	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Minuman Beralkohol			0, 67, 100, 0	255, 85, 0	20, 100, 100	IN.A1	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Minuman Ringan			25, 18, 0, 0	190, 210, 255	222, 25, 100	IN.A2	Width: 1 Point Solid Separation: 8	

Klasifikasi Turunan Unsur Penggunaan Tanah		Simbolisasi				KODE	Ukuran Simbol		
Nama Unsur	Turunan Unsur	Bentuk Geometri	Bentuk Simbol	Warna					
	PTNOBJRI		CMYK	RGB	HSV				
	Industri Air Minum dan Air Mineral			0, 34, 50, 0	255, 167, 127	19, 50, 100	IN.A3	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Minuman Lainnya			18, 0, 55, 0	209, 255, 115	80, 55, 100	IN.A4	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Rokok dan Produk Tembakau Lainnya			0, 34, 50, 0	255, 167, 127	19, 50, 100	ITm.1	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Pengolahan Tembakau Lainnya			100, 64, 10, 0	0, 92, 230	216, 100, 90	ITm.2	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Pengolahan dan Pemintalan Serat Tekstil			20, 60, 60, 0	205, 102, 102	0, 50, 80	ITk.1	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Pertenunan Tekstil			20, 20, 60, 0	205, 205, 102	60, 50, 80	ITk.2	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Pembuatan Barang Tekstil (Bukan Pakaian Jadi)			52, 44, 4, 0	122, 142, 245	230, 50 ,96	ITk.3	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Karpet dan Permadani			33, 20, 60, 0	171, 205, 102	80, 50, 80	ITk.4	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Tali dan Barang dari Tali			10, 40, 100, 0	230, 152, 0	40, 100, 90	ITk.5	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Tekstil Lainnya			20, 20, 60, 0	205, 205, 102	60, 50, 80	ITk.6	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Penjahitan dan Pembuatan Pakaian			10, 10, 100, 0	230, 230, 0	60, 100, 90	IPj.1	Width: 1 Point Solid Separation: 8	

Klasifikasi Turunan Unsur Penggunaan Tanah		Simbolisasi				KODE	Ukuran Simbol		
Nama Unsur	Turunan Unsur	Bentuk Geometri	Bentuk Simbol	Warna					
	PTNOBJRI		CMYK	RGB	HSV				
	Industri Perlengkapan Pakaian			0, 34, 50, 0	255, 167, 127	19, 50, 100	IPj.2	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Pakaian Jadi dan Barang dari Kulit Berbulu			0, 33, 100, 0	255, 170, 0	40, 100, 100	IPj.3	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Pakaian Jadi Rajutan dan Sulaman/Bordir			9, 25, 0, 0	232, 190, 255	279, 25, 100	IPj.4	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Kulit Buatan			0, 0, 0, 100	0, 0, 0,	0, 0, 0	IKt.1	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Barang dari Kulit			0, 0, 0, 100	0, 0, 0,	0, 0, 0	IKt.2	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Alas Kaki			55, 30, 0, 0	115, 178, 255	213, 55, 100	IKt.3	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Penggergajian dan Pengawetan Kayu, Rotan, Bambu dan Sejenisnya			0, 0, 25, 0	255, 255, 190	60, 25, 100	IKy.1	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Kayu Lapis, Veneer, dan Sejenisnya			0, 0, 0, 39	156, 156, 156	0, 0, 61	IKy.2	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Barang Bangunan dari Kayu			33, 0, 100, 0	170, 255, 0	80, 100, 100	IKy.3	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Wadah dari Kayu			0, 18, 50, 0	255, 211, 127	39, 50, 100	IKy.4	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Barang Lainnya dari Kayu; Industri Barang dari Gabus dan Barang Anyaman dari Jerami, Rotan, Bambu, dan			0, 0, 0, 69	78, 78, 78	0, 0, 31	IKy.5	Width: 1 Point Solid Separation: 8	

Klasifikasi Turunan Unsur Penggunaan Tanah		Simbolisasi				KODE	Ukuran Simbol	
Nama Unsur	Turunan Unsur	Bentuk Geometri	Bentuk Simbol	Warna				
	PTNOBJRI			CMYK	RGB	HSV		
	Sejenisnya							
	Industri Bubur Kertas, Kertas, dan Papan Kertas			0, 0, 0, 49	130, 130, 130	0, 0, 51	IKt.1	Width: 1 Point Solid Separation: 8
	Industri Barang dari Kertas dan Papan Kertas Lainnya			0, 0, 0, 12	225, 225, 225	0, 0, 88	IKt.2	Width: 1 Point Solid Separation: 8
	Industri Pencetakan			0, 0, 0, 12	225, 225, 225	0, 0, 88	IPc.3	Width: 1 Point Solid Separation: 8
	Industri Produk Batu Bara			20, 60, 60, 0	205, 102, 102	0, 50, 80	IBb.1	Width: 1 Point Solid Separation: 8
	Industri Bahan Bakar dan Minyak Pelumas Hasil Pengilangan Minyak Bumi			0, 33, 100, 0	255, 170, 0	40, 100, 100	IBb.2	Width: 1 Point Solid Separation: 8
	Industri Produk Pengilangan Minyak Bumi Lainnya			34, 34, 100, 0	168, 168, 0	60, 100, 66	IBb.3	Width: 1 Point Solid Separation: 8
	Industri Kimia Dasar			55, 100, 70, 0	115, 0, 76	320, 100, 45	IBk.1	Width: 1 Point Solid Separation: 8
	Industri Pupuk dan Bahan Senyawa Nitrogen			0, 0, 0, 49	130, 130, 130	0, 0, 51	IBk.2	Width: 1 Point Solid Separation: 8
	Industri Plastik dan Karet Buatan dalam Bentuk Dasar			25, 9, 0, 0	190, 232, 255	201, 25, 100	IBk.3	Width: 1 Point Solid Separation: 8
	Industri Pestisida dan Produk Agrokimia Lainnya			78, 34, 100, 0	56, 168, 0	100, 100, 66	IBk.4	Width: 1 Point Solid Separation: 8

Klasifikasi Turunan Unsur Penggunaan Tanah		Simbolisasi				KODE	Ukuran Simbol		
Nama Unsur	Turunan Unsur	Bentuk Geometri	Bentuk Simbol	Warna					
	PTNOBJRI		CMYK	RGB	HSV				
	Industri Cat dan Tinta Cetak, Pernis dan Bahan Pelapisan Sejenisnya, dan Lak			10, 100, 34, 0	230, 0, 169	316, 100, 90	IBk.5	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Sabun dan Deterjen, Bahan Pembersih dan Pengilap, Parfum dan Kosmetik			0, 15, 50, 0	255, 211, 127	39, 50, 100	IBk.6	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Barang Kimia Lainnya			0, 33, 100, 0	255, 170, 0	40, 100, 100	IBk.7	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Serat Buatan			34, 56, 100, 0	168, 112, 0	40, 100, 66	IBk.8	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Farmasi dan Produk Obat Kimia			67, 0, 100, 0	85, 255, 0,	100, 100, 100	IFo.1	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Obat Tradisional			0, 33, 100, 0	255, 170, 0	40, 100, 100	IFo.2	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Ban dan Vulkanisir Ban			0, 33, 100, 0	255, 170, 0	40, 100, 100	IKp.1	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Pengasapan, Remiling, dan Karet Remah			100, 48, 34, 0	0, 132, 168	192, 100, 66	IKp.2	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Barang dari Karet Lainnya			0, 0, 0, 30	178, 178, 178	0, 0, 70	IKp.3	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Barang dari Plastik untuk Bangunan			20, 46, 60, 0	205, 137, 102	21, 50, 80	IKp.4	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Barang dari Plastik untuk Pengemasan			30, 16, 39, 0	180, 215, 158	96, 27, 84	IKp.5	Width: 1 Point Solid Separation: 8	

Klasifikasi Turunan Unsur Penggunaan Tanah		Simbolisasi				KODE	Ukuran Simbol		
Nama Unsur	Turunan Unsur	Bentuk Geometri	Bentuk Simbol	Warna					
	PTNOBJRI		CMYK	RGB	HSV				
	Industri Pipa Plastik dan Perlengkapannya			48, 100, 34, 0	132, 0, 168	288, 100, 66	IKp.6	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Barang dari Plastik Lainnya			0, 25, 25, 0	255, 190, 190	0, 25, 100	IKp.7	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Kaca			0, 0, 0, 20	204, 204, 204	0, 0, 80	IGL.1	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Barang dari Kaca			0, 0, 55, 0	255, 255, 115	60, 55, 100	IGL.2	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Barang Refraktori (Tahan Api)			16, 24, 39, 0	215, 194, 158	38, 27, 84	IGL.3	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Bahan Bangunan dari Tanah Liat/Keramik			0, 0, 0, 39	156, 156, 156	0, 0, 61	IGL.4	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Barang Tanah Liat/Keramik dan Porselen Bukan Bahan Bangunan			0, 33, 100, 0	255, 171, 0	40, 100, 100	IGL.5	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Semen, Kapur, dan Gips			4, 4, 52, 0	245, 245, 122	50, 50, 96	IGL.6	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Barang dari Semen, Kapur, Gips, dan Asbes			4, 4, 52, 0	245, 245, 122	60, 50, 96	IGL.7	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Barang dari Batu			0, 0, 0, 39	156, 156, 156	0, 0, 61	IGL.8	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Barang Galian Bukan Logam Lainnya			55, 85, 100, 0	115, 38, 0	327, 18, 98	IGL.9	Width: 1 Point Solid Separation: 8	

Klasifikasi Turunan Unsur Penggunaan Tanah		Simbolisasi				KODE	Ukuran Simbol		
Nama Unsur	Turunan Unsur	Bentuk Geometri	Bentuk Simbol	Warna					
	PTNOBJRI		CMYK	RGB	HSV				
	Industri Logam Dasar Besi dan Baja			0, 0, 0, 12	225, 225, 225	0, 0, 88	ILD.1	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Logam Dasar Mulia dan Logam Dasar Bukan Besi Lainnya			56, 34, 100, 0	112, 168, 0	80, 100, 66	ILD.2	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Pengecoran Besi dan Baja			25, 0, 9, 0	190, 255, 232	159, 25, 100	ILD.3	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Pengecoran Logam Bukan Besi dan Baja			85, 55, 100, 0	38, 115, 0	100, 100, 45	ILD.4	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Barang Logam Siap Pasang untuk Bangunan			55, 55, 100, 0	115, 115, 0	60, 100, 45	ILB.1	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Tangki, Tandon Air, dan Wadah dari Logam			4, 4, 52, 0	245, 245, 122	60, 50, 96	ILB.2	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Generator Uap dan Bukan Ketel Pemanas			55, 70, 100, 0	115, 76, 0	40, 100, 45	ILB.3	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Senjata dan Amunisi			33, 0, 100, 0	170, 255, 0	80, 100, 100	ILB.4	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Penempaan, Pengepresan, Pencetakan dan Pembentukan Logam; Metalurgi Bubuk			0, 18, 50, 0	255, 211, 127	39, 50, 100	ILB.5	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Alat Potong, Perkakas Tangan dan Peralatan Umum			0, 0, 0, 12	225, 225, 225	0, 0, 88	ILB.6	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Ember, Kaleng, Drum, dan Wadah Sejenis dari Logam			13, 55, 0, 0	223, 115, 255	286, 55, 100	ILB.7	Width: 1 Point Solid Separation: 8	

Klasifikasi Turunan Unsur Penggunaan Tanah		Simbolisasi				KODE	Ukuran Simbol		
Nama Unsur	Turunan Unsur	Bentuk Geometri	Bentuk Simbol	Warna					
	PTNOBJRI		CMYK	RGB	HSV				
	Industri Barang Logam Lainnya			13, 55, 0, 0	223, 115, 255	286, 55, 100	ILB.8	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Tabung Elektron dan Konektor Elektronik			16, 24, 39, 0	215, 194, 158	38, 27, 84	IKEO.1	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Semi Konduktor dan Komponen Elektronik Lainnya			0, 0, 0, 49	130, 130, 130	0, 0, 51	IKEO.2	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Komputer dan Perlengkapannya			100, 48, 34, 0	0, 132, 168	193, 100, 66	IKEO.3	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Peralatan Telepon dan Faksimili			0, 0, 0, 59	104, 104, 104	0, 0, 41	IKEO.4	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Peralatan Komunikasi Tanpa Kabel (Wireless)			34, 56, 100, 0	168, 112, 0	40, 100, 66	IKEO.5	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Peralatan Komunikasi Lainnya			16, 24, 39, 0	215, 194, 158	38, 27, 84	IKEO.6	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Televisi dan/atau Perakitan Televisi			78, 34, 100, 0	56, 168, 0	100, 100, 66	IKEO.7	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Peralatan Perekam, Penerima dan Pengganda Audio dan Video, dan Bukan Industri Televisi			0, 25, 25, 0	255, 190, 190	0, 25, 100	IKEO.8	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Peralatan Audio dan Video Elektronik Lainnya			18, 0, 55, 0	209, 255, 115	80, 55, 100	IKEO.9	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Alat Ukur, Alat Uji, Peralatan Navigasi, dan Kontrol			70, 10, 100, 0	76, 230, 0	100, 100, 90	IKEO.10	Width: 1 Point Solid Separation: 8	

Klasifikasi Turunan Unsur Penggunaan Tanah		Simbolisasi				KODE	Ukuran Simbol		
Nama Unsur	Turunan Unsur	Bentuk Geometri	Bentuk Simbol	Warna					
	PTNOBJRI		CMYK	RGB	HSV				
	Industri Alat Ukur Waktu			36, 0, 55, 0	163, 255, 115	99, 55, 100	IKEO.11	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Peralatan Iradiasi, Elektromedikal, dan Elektroterapi			0, 100, 24, 0	255, 0, 197	314, 100, 100	IKEO.12	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Peralatan Fotografi			13, 55, 0, 0	223, 115, 255	286, 55, 100	IKEO.13	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Media Magnetik dan Media Optik			16, 494, 39, 0	215, 194, 158	38, 27, 84	IKEO.14	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Motor Listrik, Generator, Transformator dan Peralatan Pengontrol dan Pendistribusian Listrik			10, 70, 100, 0	230, 76, 0	20, 100, 90	IL.1	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Batu Baterai dan Akumulator Listrik			0, 34, 50, 0	255, 167, 127	19, 50, 100	IL.2	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Kabel dan Perlengkapannya			0, 18, 50, 0	255, 211, 127	39, 50, 100	IL.3	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Peralatan Penerangan Listrik			17, 0, 25, 0	211, 255, 190	101, 25, 100	IL.4	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Peralatan Listrik Rumah Tangga			0, 8, 31, 0	255, 235, 175	45, 31, 100	IL.5	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Peralatan Listrik Lainnya			34, 78, 100, 0	168, 56, 0	20, 100, 66	IL.6	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Mesin untuk Keperluan Umum			56, 34, 100, 0	112, 168, 0	80, 100, 66	IMP.1	Width: 1 Point Solid Separation: 8	

Klasifikasi Turunan Unsur Penggunaan Tanah		Simbolisasi				KODE	Ukuran Simbol		
Nama Unsur	Turunan Unsur	Bentuk Geometri	Bentuk Simbol	Warna					
	PTNOBJRI		CMYK	RGB	HSV				
	Industri Mesin Pertanian dan Kehutanan			25, 18, 0, 0	190, 210, 255	222, 25, 100	IMP.2	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Mesin dan Perkakas Mesin untuk Penggerjaan Logam, Kayu, dan Bahan Lainnya			73, 60, 46, 0	68, 101, 137	211, 50, 54	IMP.3	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Mesin Metalurgi			17, 0, 25, 0	211, 255, 190	101, 25, 100	IMP.4	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Mesin Penambangan, Penggalian, dan Konstruksi			13, 55, 0, 0	223, 115, 255	286, 55, 100	IMP.5	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Mesin Pengolahan Makanan, Minuman, dan Tembakau			0, 18, 50, 0	255, 211, 127	39, 50, 100	IMP.6	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Mesin Tekstil, Pakaian Jadi, dan Produk Kulit			20, 20, 60, 0	205, 205, 102	60, 50, 80	IMP.7	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Mesin Keperluan Khusus Lainnya			0, 67, 67, 6	240, 80, 80	0, 67, 94	IMP.8	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Kendaraan Bermotor Roda Empat atau Lebih			55, 85, 100, 0	115, 38, 0	20, 100, 45	IKBT.1	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Karoseri Kendaraan Bermotor Roda Empat Atau Lebih dan Industri Trailer dan Semi Trailer			0, 8, 31, 0	255, 235, 175	45, 31, 100	IKBT.2	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Suku Cadang dan Aksesoris Kendaraan Bermotor Roda Empat atau Lebih			0, 0, 55, 0	255, 255, 115	6, 55, 100	IKBT.3	Width: 1 Point Solid Separation: 8	

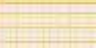
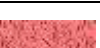
Klasifikasi Turunan Unsur Penggunaan Tanah		Simbolisasi				KODE	Ukuran Simbol		
Nama Unsur	Turunan Unsur	Bentuk Geometri	Bentuk Simbol	Warna					
	PTNOBJRI		CMYK	RGB	HSV				
	Industri Pembuatan Kapal dan Perahu			0, 0, 25, 0	255, 255, 190	60, 25, 100	IAA.1	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Lokomotif dan Gerbong Kereta			60, 20, 33, 0	102, 205, 171	160, 50, 80	IAA.2	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Pesawat Terbang dan Perlengkapannya			36, 0, 55, 0	163, 255, 115	99, 55, 100	IAA.3	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Kendaraan Perang			34, 100, 10, 0	169, 0, 230	284, 100, 90	IAA.4	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Sepeda Motor			0, 33, 100, 0	255, 170, 0	40, 100, 100	IAA.5	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Sepeda dan Kursi Roda			9, 25, 0, 0	232, 190, 255	279, 25, 100	IAA.6	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Alat Angkutan Lainnya			0, 0, 55, 0	255, 255, 115	60, 551, 100	IAA.7	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Furniture			24, 100, 0, 0	197, 0, 255	286, 100, 100	IF	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Barang Perhiasan dan Barang Berharga			10, 40, 100, 0	230, 152, 0	40, 100, 90	IPB1.1	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Alat Musik			16, 31, 39, 0	215, 176, 158	20, 27, 84	IPB1.2	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Alat Olahraga			0, 50, 50, 0	255, 127, 127	0, 50, 100	IPB1.3	Width: 1 Point Solid Separation: 8	

Klasifikasi Turunan Unsur Penggunaan Tanah		Simbolisasi				KODE	Ukuran Simbol		
Nama Unsur	Turunan Unsur	Bentuk Geometri	Bentuk Simbol	Warna					
	PTNOBJRI		CMYK	RGB	HSV				
	Industri Alat Permainan dan Mainan Anak-anak			13, 55, 0, 0	223, 115, 255	286, 55, 100	IPBl.4	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Peralatan Kedokteran dan Kedokteran Gigi serta Perlengkapannya			34, 78, 100, 0	168, 56, 0	20, 100, 66	IPBl.5	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Industri Pembuatan Barang Lainnya			34, 78, 100, 0	168, 56, 0	20, 100, 66	IPBl.6	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Per Bengkelan Umum			0, 55, 13, 0	255, 115, 223	314, 55, 100	Bu	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Per Bengkelan Khusus			0, 34, 50, 0	255, 167, 127	19, 50, 100	Bk	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Pergudangan Terbuka			0, 0, 25, 0	255, 255, 190	60, 25, 100	G1	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Pergudangan Tertutup			4, 21, 52, 0	245, 202, 122	39, 50, 96	G2	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Instalasi Listrik			0, 100, 100, 0	255, 0, 0	0, 100, 100	iL	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Instalasi Air Bersih			100, 56, 0, 0	0, 112, 256	214, 100, 100	iAB	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Instalasi Minyak/Gas			0, 34, 50, 0	255, 167, 127	19, 50, 100	iMG	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Instalasi Telekomunikasi			0, 50, 50, 0	255, 127, 127	0, 50, 100	iT	Width: 1 Point Solid Separation: 8	

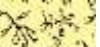
Klasifikasi Turunan Unsur Penggunaan Tanah		Simbolisasi				KODE	Ukuran Simbol		
Nama Unsur	Turunan Unsur	Bentuk Geometri	Bentuk Simbol	Warna					
	PTNOBJRI		CMYK	RGB	HSV				
	Instalasi Iklim			55, 30, 0, 0	115, 178, 255	213, 55, 100	iKI	<i>Width: 1 Point Solid Separation: 8</i>	
	Instalasi Lainnya			0, 0, 55, 0	255, 255, 115	60, 55, 100	iLL	<i>Width: 1 Point Solid Separation: 8</i>	
	Pertambangan Batu Bara			34, 78, 100, 0	168, 56, 0	20, 100, 66	BR	<i>Width: 1 Point Solid Separation: 8</i>	
	Pertambangan Lignit			41, 60, 60, 0	150, 100, 100	0, 33, 59	LG	<i>Width: 1 Point Solid Separation: 8</i>	
	Pertambangan Minyak Bumi			0, 0, 0, 69	78, 78, 78	0, 0, 31	MB	<i>Width: 1 Point Solid Separation: 8</i>	
	Pertambangan Gas Alam			34, 56, 100, 0	168, 112, 0	40, 100, 66	GA	<i>Width: 1 Point Solid Separation: 8</i>	
	Pengusahaan Tenaga Panas Bumi			100, 56, 0, 0	0, 112, 255	214, 100, 100	PB	<i>Width: 1 Point Solid Separation: 8</i>	
	Pertambangan Pasir dan Bijih Besi			55, 70, 100, 0	115, 76, 0	40, 100, 45	PBL.1	<i>Width: 1 Point Solid Separation: 8</i>	
	Pertambangan Bijih Uranium dan Thorium			22, 16, 39, 0	199, 215, 158	77, 27, 84	PBL.2	<i>Width: 1 Point Solid Separation: 8</i>	
	Pertambangan Bijih Timah			34, 56, 100, 0	168, 112, 0	40, 100, 66	PBL.3	<i>Width: 1 Point Solid Separation: 8</i>	
	Pertambangan Bijih Timah Hitam (Timbal)			40, 68, 82, 0	153, 81, 47	19, 69, 60	PBL.4	<i>Width: 1 Point Solid Separation: 8</i>	

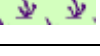
Klasifikasi Turunan Unsur Penggunaan Tanah		Simbolisasi				KODE	Ukuran Simbol		
Nama Unsur	Turunan Unsur	Bentuk Geometri	Bentuk Simbol	Warna					
	PTNOBJRI		CMYK	RGB	HSV				
	Pertambangan Bijih Bauksit/Aluminium			34, 34, 100, 0	168, 168, 0	60, 100, 66	PBL.5	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Pertambangan Bijih Tembaga			44, 80, 49, 0	143, 151, 131	308, 64, 56	PBL.6	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Pertambangan Bijih Nikel			0, 50, 50, 0	255, 127, 127	0, 50, 100	PBL.7	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Pertambangan Bijih Mangan			16, 24, 39, 0	215, 194, 158	38, 27, 84	PBL.8	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Pertambangan Bahan Galian Lainnya yang Tidak Mengandung Bijih Besi			4, 52, 52, 0	245, 122, 122	0, 50, 100	PBL.9	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Pertambangan Emas			10, 70, 100, 0	230, 76, 0	20, 100, 90	PBL.10	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Pertambangan Perak			0, 0, 0, 49	130, 130, 130	0, 0, 51	PBL.11	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Pertambangan Bijih Logam Mulia Lainnya			10, 10, 100, 0	230, 230, 0	60, 100, 90	PBL.12	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Penggalian Batu Hias dan Batu Bangunan			34, 34, 100, 0	168, 168, 0	60, 100, 66	PPL.1	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Penggalian Batu Kapur/Gamping			70, 10, 100, 0	76, 230, 0	100, 100, 90	PPL.2	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Penggalian Kerikil (Sirtu)			10, 10, 100, 0	230, 230, 0	60, 100, 90	PPL.3	Width: 1 Point Solid Separation: 8	

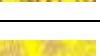
Klasifikasi Turunan Unsur Penggunaan Tanah		Simbolisasi				KODE	Ukuran Simbol		
Nama Unsur	Turunan Unsur	Bentuk Geometri	Bentuk Simbol	Warna					
	PTNOBJRI		CMYK	RGB	HSV				
	Penggalian Pasir			0, 0, 100, 0	255, 255, 0	60, 100, 100	PPL.4	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Penggalian Tanah dan Tanah Liat			0, 0, 55, 0	255, 255, 115	60, 55, 100	PPL.5	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Penggalian Gips			10, 40, 100, 0	230, 152, 0	40, 100, 90	PPL.6	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Penggalian Tras			0, 7, 25, 0	255, 235, 190	42, 25, 100	PPL.7	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Penggalian Batu Apung			55, 55, 100, 0	115, 115, 0	60, 100, 45	PPL.8	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Penggalian Batu, Pasir, dan Tanah Liat Lainnya			10, 10, 100, 0	230, 230, 0	60, 100, 90	PPL.9	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Pertambangan Belerang			0, 8, 31, 0	255, 235, 175	45, 31, 100	PPL.10	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Pertambangan Fosfat			13, 55, 0, 0	223, 115, 255	286, 55, 100	PPL.11	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Pertambangan Nitrat			34, 100, 10, 0	168, 0, 230	284, 100, 90	PPL.12	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Pertambangan Yodium			100, 56, 0, 0	0, 112, 255	214, 100, 100	PPL.13	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Pertambangan Potash (Kalium Karbonat)			46, 78, 88, 0	138, 56, 31	14, 78, 54	PPL.14	Width: 1 Point Solid Separation: 8	

Klasifikasi Turunan Unsur Penggunaan Tanah		Simbolisasi				KODE	Ukuran Simbol		
Nama Unsur	Turunan Unsur	Bentuk Geometri	Bentuk Simbol	Warna					
	PTNOBJRI		CMYK	RGB	HSV				
	Pertambangan Mineral, Bahan Kimia dan Bahan Pupuk Lainnya			0, 33, 100, 0	255, 171, 0	40, 100, 100	PPL.15	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Ekstraksi Tanah Gemuk (Peat)			0, 33, 100, 0	255, 171, 0	40, 100, 100	PPL.16	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Ekstraksi Garam			23, 100, 0, 0	196, 0, 255	286, 100, 100	PPL.17	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Pertambangan Batu Mulia			20, 20, 60, 0	204, 204, 102	60, 50, 80	PPL.18	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Penggalian Feldspar dan Kalsit			78, 34, 100, 0	56, 168, 100	100, 100, 66	PPL.19	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Pertambangan Aspal Alam			0, 0, 0, 100	0, 0, 0, 0	0, 0, 0	PPL.20	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Penggalian Asbes			9, 25, 0, 0	232, 191, 255	278, 25, 100	PPL.21	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Penggalian Kuarsa/Pasir Kuarsa			0, 50, 50, 0	255, 128, 128	0, 50, 100	PPL.22	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Pertambangan dan Penggalian Lainnya			10, 40, 100, 0	230, 153, 0	40, 100, 90	PPL.23	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Sawah Irigasi Teknis			23, 0, 24, 0	196, 255, 194	118, 24, 100	S1	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Sawah Irigasi Non Teknis			100, 0, 100, 0	0, 255, 0	120, 100, 100	S2	Width: 1 Point Solid Separation: 8	

Klasifikasi Turunan Unsur Penggunaan Tanah		Simbolisasi				KODE	Ukuran Simbol		
Nama Unsur	Turunan Unsur	Bentuk Geometri	Bentuk Simbol	Warna					
	PTNOBJRI		CMYK	RGB	HSV				
	Sawah Tadah Hujan			28, 31, 65, 0	184, 176, 89	55, 52, 72	S3	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Sawah Rawa Pasang Surut			25, 18, 0, 0	191, 209, 255	223, 25, 100	S4	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Sawah Rawa Lebak			25, 9, 0, 0	191, 232, 255	202, 25, 100	S5	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Sawah Rawa			25, 9, 0, 0	191, 232, 255	202, 25, 100	S6	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Tegalan			1, 16, 100, 0	252, 214, 0	51, 100, 99	Ptk.1	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Ladang			1, 16, 100, 0	252, 214, 0	51, 100, 99	Ptk.2	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Sayuran			1, 16, 100, 0	252, 214, 0	51, 100, 99	Ptk.3	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Bunga-bungaan			29, 16, 38, 0	181, 214, 158	95, 26, 84	Ptk.4	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Kebun Buah			1, 16, 100, 0	252, 214, 0	51, 100, 99	Kb.1	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Kebun Tanaman Hias			40, 10, 100, 0	153, 230, 0	80, 100, 90	Kb.2	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Kebun Tanaman Obat			40, 10, 100, 0	153, 230, 0	80, 100, 90	Kb.3	Width: 1 Point Solid Separation: 8	

Klasifikasi Turunan Unsur Penggunaan Tanah		Simbolisasi				KODE	Ukuran Simbol		
Nama Unsur	Turunan Unsur	Bentuk Geometri	Bentuk Simbol	Warna					
	PTNOBJRI		CMYK	RGB	HSV				
	Kebun Sawit			0, 3, 36, 0	255, 247, 163	55, 36, 100	Kb.4	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Kebun Karet			70, 55, 100, 0	77, 115, 0	80 100 45	Kb.5	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Kebun Lada			0, 3, 36, 0	255, 247, 163	55, 36, 100	Kb.6	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Kebun Cengkeh			0, 3, 36, 0	255, 247, 163	55, 36, 100	Kb.7	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Kebun Kelapa			78, 34, 100, 0	56, 168, 0	100, 100, 66	Kb.8	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Kebun Pala			10, 100, 34, 0	230, 0, 168	316, 100, 90	Kb.9	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Kebun Teh			38, 51, 71, 0	158, 125, 74	36, 53, 62	Kb.10	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Kebun Kopi			56, 34, 100, 0	122, 168, 0	80 100 66	Kb.11	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Kebun Jarak			0, 3, 36, 0	255, 247, 163	55, 36, 100	Kb.12	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Kebun Kakao			0, 3, 36, 0	255, 247, 163	55, 36, 100	Kb.13	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Kebun Jeruk			78, 34, 100, 0	56, 168, 0	100, 100, 66	Kb.14	Width: 1 Point Solid Separation: 8	

Klasifikasi Turunan Unsur Penggunaan Tanah		Simbolisasi				KODE	Ukuran Simbol		
Nama Unsur	Turunan Unsur	Bentuk Geometri	Bentuk Simbol	Warna					
	PTNOBJRI		CMYK	RGB	HSV				
	Kebun Gambir			0, 3, 36, 0	255, 247, 163	55, 36, 100	Kb.15	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Kebun Randu			46, 73, 73	138, 69, 69	0, 54, 54	Kb.16	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Kebun Kina			55, 100, 100, 0	115, 0, 0	0, 100, 45	Kb.17	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Kebun Kayu Manis			10, 100, 34, 0	230, 0, 168	316, 100, 90	Kb.18	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Kebun Tembakau			0, 3, 36, 0	255, 247, 163	55, 36, 100	Kb.19	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Kebun Nilam			78, 34, 100, 0	56, 168, 0	100, 100, 66	Kb.20	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Kebun Tebu			46, 46, 73, 0	138, 138, 69	60, 50, 54	Kb.21	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Kebun Nanas			17, 0, 25, 0	212, 255, 191	100, 25, 100	Kb.22	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Kebun Campuran			2, 21, 65, 0	250, 201, 89	42, 64, 98	Kb.23	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Kebun Lainnya			55, 55, 100, 0	115, 115, 0	60, 100, 45	Kb.24	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Perkebunan Sawit			85, 55, 100, 0	38, 115, 0	100, 100, 45	Pb.1	Width: 1 Point Solid Separation: 8	

Klasifikasi Turunan Unsur Penggunaan Tanah		Simbolisasi				KODE	Ukuran Simbol		
Nama Unsur	Turunan Unsur	Bentuk Geometri	Bentuk Simbol	Warna					
	PTNOBJRI		CMYK	RGB	HSV				
	Perkebunan Karet			70, 55, 100, 0	77, 115, 0	80, 100, 45	Pb.2	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Perkebunan Lada			0, 2, 100, 0	255, 250, 0	59 100 100	Pb.3	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Perkebunan Cengkeh			78, 34, 100, 0	56, 168, 0	100, 100, 66	Pb.4	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Perkebunan Kelapa			78, 34, 100, 0	56, 168, 0	100, 100, 66	Pb.5	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Perkebunan Pala			10, 100, 34, 0	230, 0, 169	316, 100, 90	Pb.6	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Perkebunan Teh			38, 51, 71, 0	158, 125, 74	36, 53, 62	Pb.7	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Perkebunan Kopi			56, 34, 100, 0	112, 168, 0	80, 100, 66	Pb.8	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Perkebunan Kina			55, 100, 100, 0	115, 0, 0	0, 100, 45	Pb.9	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Perkebunan Kakao			20, 60, 60, 0	204, 102, 102	0 50 80	Pb.10	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Perkebunan Randu			46, 73, 73, 0	138, 69, 69	0 50 54	Pb.11	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Perkebunan Gambir			23, 46, 29, 0	196, 138, 181	315 30 77	Pb.12	Width: 1 Point Solid Separation: 8	

Klasifikasi Turunan Unsur Penggunaan Tanah		Simbolisasi				KODE	Ukuran Simbol		
Nama Unsur	Turunan Unsur	Bentuk Geometri	Bentuk Simbol	Warna					
	PTNOBJRI		CMYK	RGB	HSV				
	Perkebunan Jarak			52, 90, 55, 0	122, 25, 115	304, 80, 48	Pb.13	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Perkebunan Tanaman Keras Lainnya			64, 46, 73, 0	92, 138, 69	100 50 54	Pb.14	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Perkebunan Nilam			78, 34, 100, 0	56, 168, 0	100 100 66	Pb.15	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Perkebunan Tebu			46, 46, 73, 0	138, 138, 69	60, 50, 54	Pb.16	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Perkebunan Tembakau			0, 2, 100, 0	255, 250, 0	59, 100, 100	Pb.17	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Perkebunan Tanaman Semusim Lainnya			56, 34, 100, 0	112, 168, 0	80, 100, 66	Pb.18	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Peternakan Unggas			16, 16, 38, 0	214, 214, 158	60, 26, 84	Pt.1	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Peternakan Babi			0, 50, 50, 0	255, 128, 128	0, 50, 100	Pt.2	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Peternakan Kerbau			0, 0, 0,100	0, 0, 0	0, 0, 0	Pt.3	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Peternakan Sapi			55, 100, 100, 0	115, 0, 0	0, 100, 45	Pt.4	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Peternakan Kambing			55, 100, 100, 0	115, 0, 0	0, 100, 45	Pt.5	Width: 1 Point Solid Separation: 8	

Klasifikasi Turunan Unsur Penggunaan Tanah		Simbolisasi				KODE	Ukuran Simbol		
Nama Unsur	Turunan Unsur	Bentuk Geometri	Bentuk Simbol	Warna					
	PTNOBJRI		CMYK	RGB	HSV				
	Peternakan Kuda			0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0	Pt.6	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Peternakan Campuran			4, 4, 52, 0	245, 245, 122	60, 50, 96	Pt.7	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Peternakan Lainnya			38, 16, 24, 0	158, 214, 194	159, 26, 84	Pt.8	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Padang Rumput			35, 38, 69, 0	166, 157, 80	54, 52, 65	Pr	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Alang-alang			42, 32, 82, 0	148, 173, 46	72, 73, 68	Aa	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Semak			24, 27, 53, 0	194, 186, 120,	54, 38, 76	Sm	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Sabana			43, 32, 55, 0	145, 173, 114	87, 34, 68	Sb	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Bencah			25, 18, 0, 0	191, 209, 255,	223, 25, 100	Bc	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Rawa			25, 9, 0, 0	191, 232, 255	202, 25, 100	Rw	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Hutan Lebat			100, 50, 100, 0	0, 128, 0	120, 100, 50	H1	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Hutan Belukar			100, 61, 100, 0	0, 99, 0	120, 100, 39	H2	Width: 1 Point Solid Separation: 8	

Klasifikasi Turunan Unsur Penggunaan Tanah		Simbolisasi				KODE	Ukuran Simbol	
Nama Unsur	Turunan Unsur	Bentuk Geometri	Bentuk Simbol	Warna				
	PTNOBJRI			CMYK	RGB	HSV		
	Hutan Sejenis			100, 61, 100, 0	0, 99, 0	120, 100, 39	H3	Width: 1 Point Solid Separation: 8
	Hutan Rawa			25, 9, 0, 0	191, 232, 255	202, 25, 100	H4	Width: 1 Point Solid Separation: 8
	Hutan Mangrove			70, 55, 100	77, 115, 0	80, 100, 45	H5	Width: 1 Point Solid Separation: 8
	Hutan Lainnya			100, 50, 100, 0	0, 128, 0	120, 100, 50	H6	Width: 1 Point Solid Separation: 8
	Kolam			36, 2, 0, 0	163, 250, 255	183, 36, 100	BA.1	Width: 1 Point Solid Separation: 8
	Tambak Udang			85, 55, 100, 0	38, 115, 0	100, 100, 45	BA.2	Width: 1 Point Solid Separation: 8
	Tambak Ikan			34, 78, 100, 0	168, 56, 0	20, 100, 66	BA.3	Width: 1 Point Solid Separation: 8
	Penggaraman			100, 1, 1, 0	0, 252, 252	180, 100, 99	BA.4	Width: 1 Point Solid Separation: 8
	Danau			100, 1, 0, 0	0, 252, 255	181, 100, 100	BA.5	Width: 1 Point Solid Separation: 8
	Telaga			100, 1, 0, 0	0, 252, 255	181, 100, 100	BA.6	Width: 1 Point Solid Separation: 8
	Waduk			100, 1, 0, 0	0, 252, 255	181, 100, 100	BA.7	Width: 1 Point Solid Separation: 8

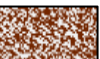
Klasifikasi Turunan Unsur Penggunaan Tanah		Simbolisasi				KODE	Ukuran Simbol		
Nama Unsur	Turunan Unsur	Bentuk Geometri	Bentuk Simbol	Warna					
	PTNOBJRI		CMYK	RGB	HSV				
	Situ			100, 1, 0, 0	0, 252, 255	181, 100, 100	BA.8	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Embung			55, 0, 13, 0	115, 252, 222	166, 55, 100	BA.9	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Sungai Besar			100, 2, 0, 0	0, 250, 255	180, 100, 100	Sb	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Sungai Kecil			100, 1, 0, 0	0, 252, 255	180, 100, 100	Sa	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Kanal			100, 1, 0, 0	0, 252, 255	180, 100, 100	K1	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Saluran Irigasi			100, 1, 0, 0	0, 252, 255	180, 100, 100	Si	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Parit/selokan			100, 1, 0, 0	0, 251, 255	180, 100, 100	Prt	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Hotel			0, 100, 100, 0	255, 0, 0	0, 100, 100	H	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Motel			0, 67, 200, 0	255, 84, 0	20, 100, 100	Mt	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Guest House			18, 0, 55, 0	209, 255, 115	80, 55, 100	Gh	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Villa			0, 17, 50, 0	255, 211, 127	40, 40, 100	V1	Width: 1 Point Solid Separation: 8	

Klasifikasi Turunan Unsur Penggunaan Tanah		Simbolisasi				KODE	Ukuran Simbol		
Nama Unsur	Turunan Unsur	Bentuk Geometri	Bentuk Simbol	Warna					
	PTNOBJRI		CMYK	RGB	HSV				
	Wisma			0, 35, 50, 0	255, 166, 128	18, 50, 100	Ws	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Penginapan Lainnya			0, 25, 9, 0	255, 191, 232	322, 25, 100	P1	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Rumah Makan			0, 8, 25, 0	255, 235, 191	41, 25, 100	Rm	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Restoran			0, 8, 25, 0	255, 235, 190	41, 25, 100	Rst	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Cafe			0, 8, 25, 0	255, 235, 190	41, 25, 100	Cf	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Bioskop			0, 8, 25, 0	255, 235, 191	41, 25, 100	Bs	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Teater/Gedung Pertunjukan			0, 8, 25, 0	255, 235, 191	41, 25, 100	Gp	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Diskotek			23, 100, 0, 0	197, 0, 255	286, 100, 100	Ds	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Karaoke			0, 55, 13, 0	255, 115, 222	314, 55, 100	Kk	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Tempat Hiburan Lainnya			46, 46, 73, 0	138, 138, 69	60, 50, 54	Thl	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Bandar Udara Militer			25, 18, 0, 0	190, 210, 255	223, 25, 100	Bm	Width: 1 Point Solid Separation: 8	

Klasifikasi Turunan Unsur Penggunaan Tanah		Simbolisasi				KODE	Ukuran Simbol		
Nama Unsur	Turunan Unsur	Bentuk Geometri	Bentuk Simbol	Warna					
	PTNOBJRI		CMYK	RGB	HSV				
	Bandar Udara Sipil			10, 100, 100, 0	230, 0, 0	0, 100, 90	Bs	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Pelabuhan Laut			25, 9, 0, 0	191, 232, 255	202, 25, 100	Pl	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Pelabuhan Sungai			25, 9, 0, 0	191, 232, 255	202, 25, 100	Ps	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Pelabuhan Danau			25, 9, 0, 0	190, 232, 255	202, 25, 100	Pd	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Pelabuhan Militer			25, 9, 0, 0	190, 232, 255	202, 25, 100	Pm	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Terminal Umum Tipe A			10, 100, 100, 0	230, 0, 0	0, 100, 90	TA	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Terminal Umum Tipe B			10, 70, 100, 0	230, 76, 0	20, 100, 90	TB	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Terminal Umum Tipe C			10, 40, 100, 0	230, 152, 0	40, 100, 90	Tu	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Terminal Khusus			25, 18, 0, 0	190, 210, 255	223, 25, 100	Tks	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Stasiun Penumpang			23, 100, 0, 0	196, 0, 255	286, 100, 100	Sp	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Stasiun Barang			10, 100, 34, 0	230, 0, 168	316, 100, 90	Sb	Width: 1 Point Solid Separation: 8	

Klasifikasi Turunan Unsur Penggunaan Tanah		Simbolisasi				KODE	Ukuran Simbol		
Nama Unsur	Turunan Unsur	Bentuk Geometri	Bentuk Simbol	Warna					
	PTNOBJRI		CMYK	RGB	HSV				
	Stasiun Operasi			9, 25, 0, 0	232, 191, 255	278, 25, 100	So	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Tempat Parkir			25, 18, 0, 0	191, 209, 255	223, 25, 100	Tpr	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Pemerintah Pusat			20, 57, 20, 0	204, 110, 204	300, 46, 80	Pp	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Pemerintah Provinsi			20, 57, 20, 0	204, 110, 204	300, 46, 80	Pprov	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Pemerintah Kabupaten/Kota			34, 100, 48, 0	168, 0, 132	313, 100, 66	Pkk	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Pemerintah Desa			34, 100, 48, 0	168, 0, 133	313, 100, 66	Pd	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Lembaga Legislatif			100, 64, 10, 0	0, 92, 230	216, 100, 90	L1	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Lembaga Yudikatif			34, 100, 48, 0	168, 0, 132	313, 100, 66	Ly	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Kantor Pemerintah Lainnya			100, 64, 10, 0	0, 92, 230	216, 100, 90	Kpl	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Markas Besar TNI			85, 55, 100, 0	38, 115, 0	100, 100, 45	M.TNI	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Angkatan Darat			85, 55, 100, 0	38, 115, 0	100, 100, 45	AD	Width: 1 Point Solid Separation: 8	

Klasifikasi Turunan Unsur Penggunaan Tanah		Simbolisasi				KODE	Ukuran Simbol		
Nama Unsur	Turunan Unsur	Bentuk Geometri	Bentuk Simbol	Warna					
	PTNOBJRI		CMYK	RGB	HSV				
	Angkatan Udara			100, 34, 48, 0	0,, 168,, 132	168, 100, 66	AU	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Angkatan Laut			100, 85, 55, 0	0, 38, 115	220, 100, 45	AL	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Kantor Militer lainnya			29, 16, 38, 0	182, 214, 159	95, 26, 84	M,1	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Markas Besar Polri			34, 78, 100, 0	168, 56, 0	20, 100, 66	M.POL	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Polda			55, 85, 100, 0	115, 38, 0	20, 100, 45	Pld	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Polres			34, 100, 10, 0	168, 0, 230	284, 100, 90	Pls	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Polsek			10, 100, 100, 0	230, 0, 0	0, 100, 90	Plk	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Kantor Kepolisian Lainnya			0, 100, 23, 0	255, 0, 196	314, 100, 100	P.1	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Pendidikan Dasar			0, 100, 23, 0	255, 0, 196	314, 100, 100	SD	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Pendidikan Menengah Pertama			0, 100, 23, 0	255, 0, 197	314, 100, 100	SMP	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Pendidikan Menengah Atas			0, 100, 23, 0	255, 0, 196	314, 100, 100	SMA	Width: 1 Point Solid Separation: 8	

Klasifikasi Turunan Unsur Penggunaan Tanah		Simbolisasi				KODE	Ukuran Simbol		
Nama Unsur	Turunan Unsur	Bentuk Geometri	Bentuk Simbol	Warna					
	PTNOBJRI		CMYK	RGB	HSV				
	Perguruan Tinggi			0, 67, 100, 0	255, 84, 0,	20, 100, 100	Ins	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Pesantren			16, 38, 38, 0	214, 159, 159	0, 26, 84	Pst	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Seminari			0, 17, 50, 0	255, 212, 128	40, 50, 100	Smr	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Pusat Bimbingan Teknis			36, 0, 55, 0	163, 255, 115	99, 55, 100	Pbt	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Pendidikan Keagamaan Lain			22, 16, 38, 0	199, 214, 158	76, 26, 84	Pal	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Kursus			22, 16, 38, 0	199, 215, 158	76, 26, 84	Ks	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Bimbingan Belajar			55, 85, 100, 0	115, 38, 0	20, 100, 45	Bbl	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	PAUD			0, 0, 100, 0	255, 255, 0	60, 100, 100	TK1	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	TK			16, 38, 38, 0	214, 158, 158	0, 26, 84	TK2	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Pendidikan Informal Lainnya			16, 38, 38, 0	214, 158, 158	0, 26, 84	PinL	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	RSUP			16, 38, 38, 0	214, 158, 158	0, 26, 84	RSUP	Width: 1 Point Solid Separation: 8	

Klasifikasi Turunan Unsur Penggunaan Tanah		Simbolisasi				KODE	Ukuran Simbol		
Nama Unsur	Turunan Unsur	Bentuk Geometri	Bentuk Simbol	Warna					
	PTNOBJRI		CMYK	RGB	HSV				
	RSUD			16, 31, 38, 0	214, 176, 158	19, 26, 84	RSUD	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	RSU Swasta			16, 24, 38, 0	214, 194, 158	39, 26, 84	RSUS	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	RS Instansi			0, 0, 25, 0	255, 255, 191	60, 25, 100	RSI	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	RS Jiwa			24, 38, 16, 0	195, 159, 214	279, 26, 84	RSJ	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	RS Ibu dan Anak			38, 33, 16, 0	158, 171, 214	226, 26, 84	RSIA	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	RS Orthopedi			16, 38, 26, 0	214, 159, 189	327, 26, 84	RSO	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	RS THT			4, 52, 29, 0	245, 122, 182	331, 50, 96	THT	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	RS Gigi dan Mulut			0, 0, 0, 30	178, 178, 178	0, 0, 70	RSGm	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	RS Mata			16, 16, 38, 0	215, 215, 158	60, 26, 84	RSm	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	RS Lainnya			52, 4, 21, 0	122, 245, 202	159, 50, 96	RSl	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Puskesmas Induk			0, 8, 25, 0	255, 235, 190	41, 25, 100	Pk.1	Width: 1 Point Solid Separation: 8	

Klasifikasi Turunan Unsur Penggunaan Tanah		Simbolisasi				KODE	Ukuran Simbol		
Nama Unsur	Turunan Unsur	Bentuk Geometri	Bentuk Simbol	Warna					
	PTNOBJRI		CMYK	RGB	HSV				
	Puskesmas Pembantu			0, 8, 25, 0	255, 235, 191	41, 25, 100	Pk.2	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Poliklinik Kesehatan Desa (PKD)			0, 17, 50, 0	255, 212, 128	40, 50, 100	PKD	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Posyandu			0, 17, 50, 0	255, 211, 127,	40, 50, 100	Psy	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Polindes			0, 17, 50, 0	255, 211, 127	40, 50, 100	Pld	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Praktek Dokter			0, 17, 50, 0	255, 211, 127	40, 50, 100	Pdok	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Praktek Bidan			0, 17, 50, 0	255, 211, 127	40, 50, 100	Pbid	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Praktek Khitan			0, 17, 50, 0	255, 211, 127	40, 50, 100	Phit	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Klinik Lainnya			0, 17, 50, 0	255, 211, 127	40, 50, 100	Klnl	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Balai Pengobatan			0, 17, 50, 0	255, 211, 127	40, 50, 100	Obt	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Bank Pemerintah			0, 100, 100, 0	255, 0, 0	0, 100, 100	Bnk.1	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Bank Asing			10, 40, 100, 0	230, 152, 0	40, 100, 90	Bnk.2	Width: 1 Point Solid Separation: 8	

Klasifikasi Turunan Unsur Penggunaan Tanah		Simbolisasi				KODE	Ukuran Simbol		
Nama Unsur	Turunan Unsur	Bentuk Geometri	Bentuk Simbol	Warna					
	PTNOBJRI		CMYK	RGB	HSV				
	Bank Swasta			34,100, 48, 0	168, 0, 132	313, 100, 66	Bnk.3	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Asuransi			0, 100, 100, 0	255, 0, 0	0, 100, 100	Asr	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Koperasi Simpan Pinjam			70, 100, 55, 0	76, 0, 115	280, 100, 45	Kop	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Leasing/Pembiasaan			100, 0, 23, 0	0, 255, 197	166, 100, 100	Lsg	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Pegadaian			100, 70, 34, 0	0, 77, 168	213, 100, 66	Pg	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Pasar Modal			55, 100, 100, 0	115, 0, 0	0, 100, 45	Pmod	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Jasa Keuangan Non Bank Lainnya			10, 100, 34, 0	230, 0, 169	316, 100, 90	JK	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Konsultan Hukum			55, 100, 100, 0	115, 0, 0	0, 100, 45	KH	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Konsultan Pajak			10, 70, 100, 0	230, 76, 0	20, 100, 90	KPj	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Konsultan Bangunan			0, 0, 0, 100	0,, 0,, 0	0, 0, 0	Kbb	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Konsultan Lainnya			0, 33, 100, 0	255, 170, 0	40, 100, 100	Kll	Width: 1 Point Solid Separation: 8	

Klasifikasi Turunan Unsur Penggunaan Tanah		Simbolisasi				KODE	Ukuran Simbol		
Nama Unsur	Turunan Unsur	Bentuk Geometri	Bentuk Simbol	Warna					
	PTNOBJRI		CMYK	RGB	HSV				
	Notaris			20, 60, 60, 0	205, 102, 102	0, 50, 80	Not	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Notaris/PPAT			46, 73, 73, 0	137, 68, 68	0, 50, 54	PPAT	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Akuntan Publik			10, 10, 100, 0	230, 230, 0	60, 100, 90	Akun	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Appraiser			0, 33, 100, 0	255, 170, 0	40, 100, 100	Apr	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Surveyor			34, 100, 100	168, 0, 0	0, 100, 66	Svy	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Salon			25, 18, 0, 0	190, 210, 255	223, 25, 100	Sal	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Jasa Profesi Lainnya			34, 100, 100	168, 0, 0	0, 100, 66	JPl	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Masjid			4, 52, 52, 0	245, 122, 122	0, 50, 96	IBD.1	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Mushola/Langgar/Surau			70, 55, 100, 0	76, 115, 0	80, 100, 45	IBD.2	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Gereja Kristen			0, 100, 100, 0	255, 0, 0	0, 100, 100	IBD.3	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Gereja Katolik			0, 100, 100, 0	255, 0, 0	0, 100, 100	IBD.4	Width: 1 Point Solid Separation: 8	

Klasifikasi Turunan Unsur Penggunaan Tanah		Simbolisasi				KODE	Ukuran Simbol		
Nama Unsur	Turunan Unsur	Bentuk Geometri	Bentuk Simbol	Warna					
	PTNOBJRI		CMYK	RGB	HSV				
	Vihara/Kuil			4, 52, 52, 0	245, 122, 122	0, 50, 96	IBD.5	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Pura			10, 100, 100, 0	230, 0, 0	0, 100, 90	IBD.6	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Klenteng			55, 100, 100, 0	115, 0, 0	0, 100, 45	IBD.7	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Tempat Ziarah Keagamaan			27, 56, 2, 0	187, 112, 249,	273, 55, 98	IBD.8	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	BTS			9, 25, 0, 0	232, 190, 255	278, 25, 100	BTS	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Stasiun Radio			0, 100, 23, 0	255, 0, 197	314, 100, 100	St.1	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Stasiun Televisi			23, 100, 0, 0	197, 0, 255	286, 100, 100	St.2	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Stasiun Telekomunikasi Lainnya			48, 100, 34, 0	132, 0, 168	288, 100, 66	St.3	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	TPA Sampah			18, 0, 55, 0	209, 255, 115	80, 55, 100	TPS	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Tanah Jasa Kebersihan Lainnya			0, 0, 55, 0	255, 255, 115	60, 55, 100	Tjs	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Pasar Tradisional			0, 35, 50, 0	255, 167, 127	18, 50, 100	PTrd	Width: 1 Point Solid Separation: 8	

Klasifikasi Turunan Unsur Penggunaan Tanah		Simbolisasi				KODE	Ukuran Simbol		
Nama Unsur	Turunan Unsur	Bentuk Geometri	Bentuk Simbol	Warna					
	PTNOBJRI		CMYK	RGB	HSV				
	Pasar Modern			0, 67, 100, 0	255, 85, 0	20, 100, 100	Pmodr	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Pasar Hewan			23, 2, 33, 0	196, 249, 169	100, 32, 98	PHwn	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Pasar Ikan			36, 0, 55, 0	163, 254, 114	99, 55, 100	Pikn	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Pasar Khusus Lainnya			41, 70, 41, 0	150, 77, 150	300, 49, 59	Pksl	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Toko/Warung/Kios/Mart			0, 8, 25, 0	255, 235, 190	41, 25, 100	Tko	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Pertokoan			41, 70, 41, 0	151, 77, 151	300, 49, 59	Ptko	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Pusat Perbelanjaan/Mall/Plaza			70, 10, 100, 0	76, 230, 0	100, 100, 90	Mall	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	SPBU/SPBG			0, 100, 100, 0	255, 0, 0	0, 100, 100	SPB	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Tempat Perdagangan Lainnya			0, 100, 100, 0	255, 0, 0	0, 100, 100	Jll	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Jalan Arteri			0, 100, 100, 0	255, 0, 0	0, 100, 100		Width: 0 Point Solid Separation: 8	
	Jalan Kolektor			0, 33, 100, 0	255, 170, 0	40, 100, 100		Width: 0 Point Solid Separation: 8	

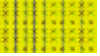
Klasifikasi Turunan Unsur Penggunaan Tanah		Simbolisasi				KODE	Ukuran Simbol		
Nama Unsur	Turunan Unsur	Bentuk Geometri	Bentuk Simbol	Warna					
	PTNOBJRI		CMYK	RGB	HSV				
	Jalan Lokal			0, 0, 100, 0	255, 255, 0	60, 100, 100		Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Jalan Lingkungan			4, 36, 52, 0	245, 162, 122	20, 50, 96		Width: 0 Point Solid Separation: 8	
	Jalan Tol			0, 100, 100, 0	255, 0, 0	0, 100, 100		Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Tanah Rusak			0, 0, 0, 12	224, 224, 224	0, 0, 88	Trsk	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Tanah Tandus			0, 0, 0, 35	165, 165, 165	0, 0, 65	Ttan	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Tanah Terbuka Sementara (Land Clearing)			0, 0, 0, 69	78, 78, 78	0, 0, 31	LC	Width: 0,4 Point Solid Separation: 8	
	Tanah Kosong			0, 0, 0, 69	78, 78, 78	0, 0, 31	Tkos	Width: 0,4 Point Solid Separation: 8	
	Pasir			0, 0, 0, 30	178, 178, 178	0, 0, 70	P	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Gumuk Pasir			0, 0, 0, 39	156, 156, 156	0, 0, 61	Gp	Width: 1 Point Solid Separation: 8	

KETENTUAN SIMBOLISASI IGT PEMANFAATAN TANAH

Klasifikasi Turunan Unsur Pemanfaatan Tanah			Simbolisasi				KODE	Ukuran Simbol		
Nama Unsur	Turunan Unsur	Bentuk Geometri	Bentuk Simbol	Warna						
	PTNOBJRI			CMYK	RGB	HSV				

Klasifikasi Turunan Unsur Pemanfaatan Tanah			Simbolisasi				KODE	Ukuran Simbol		
Nama Unsur	Turunan Unsur	Bentuk Geometri	Bentuk Simbol	Warna						
	PFNOBJRI			CMYK	RGB	HSV				
Kelas Pemanfaatan Tanah Skala Rinci	Pemanfaatan Pertanian Tanah Basah	Poligon		58, 24, 100, 0	107, 194, 0	87, 100, 76	Ptb	Width: 1 Point Solid Separation: 8		
	Pemanfaatan Pertanian Tanah Kering			58, 24, 100, 0	107, 194, 0	87, 100, 76	Pth	Width: 1 Point Solid Separation: 8		
	Pemanfaatan Sarana Penunjang Pertanian			58, 24, 100, 0	107, 194, 0	87, 100, 76	Spt	Width: 1 Point Solid Separation: 8		
	Pemanfaatan Pertanian Tanaman Musiman			58, 24, 100, 0	107, 194, 0	87, 100, 76	Ptm	Width: 1 Point Solid Separation: 8		
	Pemanfaatan Pertanian Tanaman Keras			58, 24, 100, 0	107, 194, 0	87, 100, 76	Ptk	Width: 1 Point Solid Separation: 8		
	Pemanfaatan Produksi Pertanian Lainnya			58, 24, 100, 0	107, 194, 0	87, 100, 76	Ppl	Width: 1 Point Solid Separation: 8		
	Pemanfaatan Pembibitan/Penangkaran Ikan			100, 23, 0, 0	0, 195, 255	194, 100, 100	Bi	Width: 1 Point Solid Separation: 8		
	Pemanfaatan Produksi Pakan			0, 33, 100, 0	255, 170, 0	40, 100, 100	PP	Width: 1 Point Solid Separation: 8		
	Pemanfaatan Pengolahan Hasil Perikanan			100, 0, 23, 0	0, 255, 197	166, 100, 100	PHI	Width: 1 Point Solid Separation: 8		
	Pemanfaatan Perikanan Lainnya			58, 24, 100, 0	107, 194, 0,	87, 100, 76	Pk	Width: 1 Point Solid Separation: 8		
	Pemanfaatan Jasa Penunjang Peternakan Lainnya			58, 24, 100, 0	107, 194, 0	87, 100, 76	JPP	Width: 1 Point Solid Separation: 8		

Klasifikasi Turunan Unsur Pemanfaatan Tanah		Simbolisasi				KODE	Ukuran Simbol		
Nama Unsur	Turunan Unsur	Bentuk Geometri	Bentuk Simbol	Warna					
	PFNOBJRI		CMYK	RGB	HSV				
Pemanfaatan Pembibitan/Penangkaran Ternak	Pemanfaatan Produksi Peternakan Lainnya			0, 33, 100, 0	255, 170, 0	40, 100, 100	BBT	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Pemanfaatan Produksi Kerajinan			58, 24, 100, 0	107, 194, 0	87, 100, 76	PPTL	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Pemanfaatan Produksi Garam			21, 24, 100, 0	201, 194, 0,	58, 100, 79	KJ	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Pemanfaatan Sarana Telekomunikasi			100, 1, 1, 0	0, 252, 252	180, 100, 99	GR	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Pemanfaatan Sarana Hiburan			10, 10, 100, 0	230, 230, 0	60, 100, 90	Tel	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Pemanfaatan Sarana Perkantoran			10, 10, 100, 0	230, 230, 0	60, 100, 90	HIB	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Pemanfaatan Sarana Jasa Keuangan			10, 10, 100, 0	230, 230, 0	60, 100, 90	SP	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Pemanfaatan Sarana Jasa Transportasi			0, 0, 55, 0	255, 255, 115	60, 55, 100	JK	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Pemanfaatan Sarana Per Bengkelan			10, 10, 100, 0	230, 230, 0	60, 100, 90	JT	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
	Pemanfaatan Sarana Pergudangan			10, 10, 100, 0	230, 230, 0	60, 100, 90	SBk	Width: 1 Point Solid Separation: 8	
				10, 10, 100, 0	230, 230, 0	60, 100, 90	SG	Width: 1 Point Solid Separation: 8	

Klasifikasi Turunan Unsur Pemanfaatan Tanah		Simbolisasi				KODE	Ukuran Simbol		
Nama Unsur	Turunan Unsur	Bentuk Geometri	Warna						
	PFNOBJRI		CMYK	RGB	HSV				
Pemanfaatan Sarana Industri	Pemanfaatan Sarana Industri		10, 10, 100, 0	230, 230, 0	60, 100, 90	SI	Width: 1 Point Solid Separation: 8		
	Pemanfaatan Sarana Perhotelan/Penginapan		10, 10, 100, 0	230, 230, 0	60, 100, 90	SHT	Width: 1 Point Solid Separation: 8		
	Pemanfaatan Sarana Kost/Kontrakan		10, 10, 100, 0	230, 230, 0	60, 100, 90	SA	Width: 1 Point Solid Separation: 8		
	Pemanfaatan Sarana Olahraga		10, 10, 100, 0	230, 230, 0	60, 100, 90	SO	Width: 1 Point Solid Separation: 8		
	Pemanfaatan Sarana Jasa Kesehatan		0, 100, 100, 0	255, 0, 0	0, 100, 100	SKES	Width: 1 Point Solid Separation: 8		
	Pemanfaatan Sarana Jasa Profesi		10, 10, 100, 0	230, 230, 0	60, 100, 90	SPR	Width: 1 Point Solid Separation: 8		
	Pemanfaatan Jasa Lainnya		10, 10, 100, 0	230, 230, 0	60, 100, 90	SJL	Width: 1 Point Solid Separation: 8		
	Pemanfaatan Sarana Peribadatan		16, 41, 41, 0	214, 150, 150	0, 30, 84	SP1	Width: 1 Point Solid Separation: 8		
	Pemanfaatan Sarana Pendidikan		16, 41, 41, 0	214, 150, 150	0, 30, 84	SP2	Width: 1 Point Solid Separation: 8		
	Pemanfaatan Sarana Kesehatan		16, 41, 41, 0	214, 150, 150	0, 30, 84	SP3	Width: 1 Point Solid Separation: 8		
	Pemanfaatan Sosial Kemasyarakatan		16, 41, 41, 0	214, 150, 150	0, 30, 84	SP4	Width: 1 Point Solid Separation: 8		

Klasifikasi Turunan Unsur Pemanfaatan Tanah			Simbolisasi				KODE	Ukuran Simbol		
Nama Unsur	Turunan Unsur	Bentuk Geometri	Bentuk Simbol	Warna						
	PFNOBJRI			CMYK	RGB	HSV				
Pemanfaatan Sarana Rekreasi	Pemanfaatan Sarana Rekreasi			10, 10, 100, 0	230, 230, 0	60, 100, 90	SP5	Width: 1 Point Solid Separation: 8		
	Pemanfaatan Sarana Umum/Sosial Lainnya			16, 41, 41, 0	214, 150, 150	0, 30, 84	SP6	Width: 1 Point Solid Separation: 8		
	Tempat Tinggal			0, 25, 100, 0	255, 191, 0	45, 100, 100	R	Width: 1 Point Solid Separation: 8		
	Tidak Ada Pemanfaatan			0, 0, 0, 24	204, 204, 204	0, 0, 80	PFN.TDK	Width: 1 Point Solid Separation: 8		

KETENTUAN SIMBOLISASI IGT UNSUR DASAR PERTANAHAN

Klasifikasi Turunan Unsur Dasar Pertanahan			Simbolisasi				KODE	Ukuran Simbol		
Nama Unsur	Turunan Unsur	Bentuk Geometri	Bentuk Simbol	Warna						
	IDTFKS			CMYK	RGB	HSV				
Toponimi	Negara	Titik		0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point		
	Provinsi			0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point		
	Daerah Istimewa			0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point		
	Kabupaten			0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point		
	Kota			0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point		

	Kecamatan		0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Kelurahan		0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 10 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Desa		0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 5 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Permukiman Lainnya		0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Ibukota Negara		0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Ibukota Provinsi		0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Ibukota Daerah Istimewa		0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Ibukota Kabupaten		0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Ibukota Kota		0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Ibukota Kecamatan		0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Ibukota Kelurahan		0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Ibukota Desa		0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Kampung/Dusun		0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point

	Perumahan Komplek/Properti <i>Real Estate</i>		0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Properti Tumpang Susun (Kondominium)		0 0 0 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Rumah Adat/Keraton		0 0 0 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Kawasan Budaya dan Penggunaan Lahan Lainnya		0 0 0 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Kawasan Candi		0 0 0 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Kawasan Situs Purbakala		0 0 0 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Kawasan Tugu/Monumen/Gapura/ Prasasti		0 0 0 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Kawasan Pariwisata/Rekreasi Pantai		0 0 0 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Kawasan Pariwisata/Rekreasi Pegunungan		0 0 0 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Kawasan Pariwisata/Rekreasi Budaya		0 0 0 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Kawasan Suaka Margasatwa		0 0 0 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Kawasan Taman Botani		0 0 0 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Kawasan Perkebunan		0 0 0 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point

	Kawasan Perindustrian		0 0 0 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Kawasan Pertambangan dan Energi		0 0 0 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Sarana Transportasi Lainnya		0 0 0 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Pelabuhan Udara Internasional		0 0 0 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Pelabuhan Udara Domestik		0 0 0 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Pelabuhan Udara Perintis		0 0 0 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Pelabuhan Udara Non Reguler		0 0 0 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Pelabuhan Laut/Samudera		0 0 0 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Pelabuhan Sungai		0 0 0 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Stasiun Kereta Api		0 0 0 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Perhentian/Halte Kereta Api		0 0 0 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Terminal Angkutan Darat		0 0 0 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Terowongan		0 0 0 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point

	Jalan Diperkeras		0, 100, 100, 0	255, 0, 0	0, 100, 100		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Perairan Lainnya		65, 42, 0, 23	68, 114, 196	218, 65, 77		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Samudera		100, 56, 0, 0	0, 112, 255	214, 100, 100		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Laut		100, 56, 0, 0	0, 112, 255	214, 100, 100		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Selat		100, 56, 0, 0	0, 112, 255	214, 100, 100		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Teluk/Laguna		100, 56, 0, 0	0, 112, 255	214, 100, 100		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Muara/Kuala		100, 56, 0, 0	0, 112, 255	214, 100, 100		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Delta		100, 56, 0, 0	0, 112, 255	214, 100, 100		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Danau/Situ		100, 56, 0, 0	0, 112, 255	214, 100, 100		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Waduk/Bendungan		100, 56, 0, 0	0, 112, 255	214, 100, 100		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Rawa		100, 56, 0, 0	0, 112, 255	214, 100, 100		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Sungai		100, 56, 0, 0	0, 112, 255	214, 100, 100		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Sungai Musiman		100, 56, 0, 0	0, 112, 255	214, 100, 100		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point

	Kanal/Terusan/Saluran		100, 56, 0, 0	0, 112, 255	214, 100, 100		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Mata Air		100, 56, 0, 0	0, 112, 255	214, 100, 100		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Air Terjun		100, 0, 0	0, 255, 255	180, 100, 100		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Jeram		100, 0, 0	0, 255, 255	180, 100, 100		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Relief Lainnya		100, 56, 0, 0	0, 112, 255	214, 100, 100		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Gunung/Puncak		0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Pegunungan		0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Bukit		0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Kawah		0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Dataran Tinggi		0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Lembah/Patahan		0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Goa/Terowongan		0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point

	Tanjung		100, 56, 0, 0	0, 112, 255	214, 100, 100		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Ujung		100, 56, 0, 0	0, 112, 255	214, 100, 100		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Semenanjung		100, 56, 0, 0	0, 112, 255	214, 100, 100		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Pulau		100, 56, 0, 0	0, 112, 255	214, 100, 100		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Kepulauan		100, 56, 0, 0	0, 112, 255	214, 100, 100		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Karang/Gosong		0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Kantor Pemerintah Lainnya		0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Istana		0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Istana Negara		0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Kantor Presiden		0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Kantor Wakil Presiden		0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Kantor Menteri/Departemen/LPND		0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Pendidikan Administrasi Pemerintahan		0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point

	Lembaga Pemasyarakatan/Penjara	 LP	0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Kantor Lembaga Tinggi Negara	 JK	0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Kantor DPRD	 DP	0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Kantor Gubernur	 1G	0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Kantor Wali Kota/Setingkat	 1B	0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Kantor Bupati	 1C	0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Kantor Camat	 1D	0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Kantor Desa	 1L	0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Kantor Lurah	 1K	0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Kantor Pemerintahan Asing Lainnya	 A	0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Kedutaan Besar	 KB	0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Konsulat	 K	0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Pusat Kebudayaan Asing	 BA	0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point

	Kantor Pertahanan Keamanan Lainnya	 HK	0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Kantor Polisi	 P	0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Pendidikan Polisi	 P	0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Instalasi TNI (AD/AL/AU)	 Pd	25, 0, 38, 22	149, 200, 124	100, 38, 78		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Pendidikan Militer TNI	 Pd	25, 0, 38, 22	149, 200, 124	100, 38, 78		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Transportasi TNI		25, 0, 38, 22	149, 200, 124	100, 38, 78		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Peribadatan/Pendidikan Agama Lainnya		0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Masjid	 P	0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Pendidikan Agama Islam (Pesantren)	 P	0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Gereja	 P	0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Pendidikan Agama Kristen/Katolik	 P	0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Vihara	 P	0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Pendidikan Agama Budha	 P	0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point

	Pura		0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Pendidikan Agama Hindu		0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Rumah Panti		0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Rumah Panti Asuhan Anak Yatim Piatu		0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Rumah Panti Jompo/Manula		0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Kantor Pemakaman		0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Gedung Krematorium		0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Pendidikan/Penelitian Lainnya		0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Pendidikan Tinggi		0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Pendidikan Menengah Umum		0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Pendidikan Menengah Pertama		0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Pendidikan Dasar		0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Pendidikan Taman Kanak-kanak		0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point

	Pendidikan Politeknik/Kejuruan		0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Pendidikan Olahraga		0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Pendidikan Warga Internasional		0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Pendidikan Luar Sekolah		0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Pendidikan Luar Biasa/Cacat Fisik		0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Laboratorium Pendidikan/Penelitian Iptek		0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Observatorium		0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Perpustakaan		0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Pariwisata/Seni/Budaya Lainnya		0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Museum		0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Candi		0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Situs Purbakala		0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Tugu/Monumen/Gapura/Prasasti		0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point

	Pariwisata/Rekreasi Pantai		0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Pariwisata/Rekreasi Pegunungan		0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Pariwisata/Rekreasi Budaya		0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Taman Margasatwa		0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Taman Sumber Air Panas		0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Rumah Kaca Taman Botani		0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Kebun Binatang		0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Kandang/Sangkar Binatang		0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Peternakan/Penangkaran		0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Hotel/Motel/Hostel		0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Restauran		0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Bioskop		0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Teater Seni/Konser/Pamer/Pertemuan		0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point

	Pasar Seni/Galeri		0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Stadion/Tribun/Bangunan Olahraga		0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Arena Atletik dan Olahraga		0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Arena Jalur Golf		0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Arena Kolam Renang/Olahraga Air		0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Arena Balap Otomotif		0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Arena Balap Speda/Velodrome		0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Arena Pacuan Kuda		0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Menara		0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	ViewPoint		0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Rumah Sakit Lainnya		0, 76, 35, 0	255, 62, 167	327, 76, 100		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Rumah Sakit Umum		0, 76, 35, 0	255, 62, 167	327, 76, 100		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Rumah Sakit Jantung		0, 76, 35, 0	255, 62, 167	327, 76, 100		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point

	Rumah Sakit Paru-Paru/Sanatorium	 SP	0, 76, 35, 0	255, 62, 167	327, 76, 100		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Rumah Sakit Mata	 Sm	0, 76, 35, 0	255, 62, 167	327, 76, 100		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Rumah Sakit Jiwa	 SJ	0, 76, 35, 0	255, 62, 167	327, 76, 100		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Rumah Sakit Bersalin	 Sb	0, 76, 35, 0	255, 62, 167	327, 76, 100		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Poliklinik	 K	25, 0, 38, 22	149, 200, 124	100, 38, 78		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Puskesmas		25, 0, 38, 22	149, 200, 124	100, 38, 78		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Kantor PAM		100, 56, 0, 0	0, 112, 255	214, 100, 100		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Sumber Air Minum		100, 56, 0, 0	0, 112, 255	214, 100, 100		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Bak/Tangki Penyimpan Air Minum		100, 56, 0, 0	0, 112, 255	214, 100, 100		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Menara Air Minum		100, 56, 0, 0	0, 112, 255	214, 100, 100		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Pengolahan Air minum		100, 56, 0, 0	0, 112, 255	214, 100, 100		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Energi Listrik Lainnya		0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Kantor PLN	 Pln	0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point

	Pembangkit Listrik Tenaga Air			100, 73, 0, 0	0, 70, 255	224, 100, 100		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Pembangkit Listrik Tenaga Uap			100, 29, 2, 0	0, 180, 250	197, 100, 98		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Pembangkit Listrik Tenaga Diesel			34, 78, 100, 0	168, 56, 0	20, 100, 66		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Pembangkit Listrik Tenaga Nuklir			0, 0, 100, 0	255, 255, 0	60, 100, 100		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Pembangkit Listrik Tenaga Surya			0, 33, 100, 0	255, 170, 0	40, 100, 100		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Pembangkit Listrik Tenaga Gas			100, 0, 25, 0	0, 255, 190	165, 100, 100		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Pembangkit Listrik Tenaga Angin			0, 100, 100, 0	255, 0, 0	0, 100, 100		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Gardu Induk Listrik Tegangan Tinggi			0, 33, 100, 0	255, 170, 0	40, 100, 100		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	Gardu Induk			1, 33, 100, 0	256, 170, 0	41, 100, 100		Ukuran 15 Point dan ukuran Outline 1 Point
	IDTFKS							
Toponimi	Daerah Administratif Lainnya	Garis	---	0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 9 Point dan ukuran Line 1 mm
	Negara		++++	0, 22, 66, 18	210, 164, 72	40, 66, 82		Ukuran 9 Point dan ukuran Line 1 mm
	Provinsi		+•+•+•+	0, 22, 66, 18	210, 164, 72	40, 66, 82		Ukuran 9 Point dan ukuran Line 1 mm

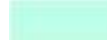
	Daerah Istimewa			0, 22, 66, 18	210, 164, 72	40, 66, 82		Ukuran 9 Point dan ukuran Line 1 mm
	Kabupaten			0, 22, 66, 18	210, 164, 72	40, 66, 82		Ukuran 9 Point dan ukuran Line 1 mm
	Kota			0, 22, 66, 18	210, 164, 72	40, 66, 82		Ukuran 9 Point dan ukuran Line 1 mm
	Kecamatan			0, 22, 66, 18	210, 164, 72	40, 66, 82		Ukuran 9 Point dan ukuran Line 1 mm
	Kelurahan			0, 22, 66, 18	210, 164, 72	40, 66, 82		Ukuran 9 Point dan ukuran Line 1 mm
	Desa			0, 22, 66, 18	210, 164, 72	40, 66, 82		Ukuran 9 Point dan ukuran Line 1 mm
	Sarana Transportasi Lainnya			0 50 0 0	255 128 255	300 50 100		Ukuran 9 Point dan ukuran Line 1 mm
	Jalan Diperkeras			0, 38, 57, 4	246, 152, 106	20, 57, 96		Ukuran 9 Point dan ukuran Line 1 mm
	Sungai			67, 0, 0, 0	85, 254, 254	180, 67, 100		Ukuran 9 Point dan ukuran Line 2 mm
	Sungai Musiman			67, 0, 0, 0	85, 254, 254	180, 67, 100		Ukuran 9 Point dan ukuran Line 1 mm
	Kanal/Terusan/Saluran			100, 56, 0, 0	0, 112, 255	214, 100, 100		Ukuran 9 Point dan ukuran Line 1 mm

KETENTUAN SIMBOLISASI IGT PERAPATAN BATAS KAWASAN HUTAN

Klasifikasi Turunan Unsur Bidang Tanah			Simbolisasi			KODE	Ukuran Simbol
Nama Unsur	Turunan Unsur	Bentuk Geometri	Bentuk Simbol	Warna			

	PBKWS			CMYK	RGB	HSV		
Perapatan Batas Kawasan Hutan	Perapatan Batas Kawasan Hutan	Garis		99, 0, 100, 32	2, 173, 0	119, 100, 68		Ukuran 9 Point dan ukuran Line 1 mm

TABEL IV. 2. DIREKTORAT JENDERAL YANG MEMBIDANGI PENETAPAN HAK DAN PENDAFTARAN TANAH
KETENTUAN SIMBOLISASI IGT HAK ATAS TANAH

Nama Unsur	Klasifikasi Turunan Unsur Hak Atas Tanah		Bentuk Geometri	Simbolisasi			KODE	Ukuran Simbol		
	Turunan Unsur	JENISHAK		Bentuk Simbol	Warna					
	JENISHAK				CYMK	RGB	HSV			
Jenis Hak	Hak Guna Bangunan	Poligon		25, 0, 9, 0	190, 255, 232	159, 25, 100	HGB	Width: 1 Point Solid Separation: 8		
	Hak Milik			0, 25, 25, 0	255, 190, 190	0, 25, 100	HM	Width: 1 Point Solid Separation: 8		
	Hak Pakai			0, 17, 50, 0	255, 211, 127	39, 50, 100	HPk	Width: 1 Point Solid Separation: 8		
	Hak Wakaf			55, 30, 0, 0	115, 178, 255	213, 55, 100	HW	Width: 1 Point Solid Separation: 8		
	Kosong			0, 9, 32, 14	220, 200, 150	43, 32, 86	Ks	Width: 1 Point Solid Separation: 8		
	Hak Guna Usaha			9, 0, 25, 0	233, 255, 190	80, 25, 100	HGU	Width: 1 Point Solid Separation: 8		
	Hak Milik atas Satuan Rumah Susun (HMRS)			0, 25, 9, 0	255, 190, 232	321, 25, 100	HMRS	Width: 1 Point Solid Separation: 8		

Klasifikasi Turunan Unsur Hak Atas Tanah			Simbolisasi				KODE	Ukuran Simbol		
Nama Unsur	Turunan Unsur	Bentuk Geometri	Bentuk Simbol	Warna						
	JENISHAK			CMYK	RGB	HSV				
	Hak Pengelolaan			0, 0, 55, 0	255, 255, 115	60, 55, 100	HPL	<i>Width: 1 Point Solid Separation: 8</i>		

TABEL IV. 3. DIREKTORAT JENDERAL YANG MEMBIDANGI PENATAAN AGRARIA
KETENTUAN SIMBOLISASI IGT SEBARAN LOKASI PEMBERDAYAAN TANAH MASYARAKAT

Klasifikasi Turunan Unsur Pemberdayaan Tanah Masyarakat		Simbolisasi				Kode	Ukuran Simbol	
Nama Unsur	Turunan Unsur	Bentuk Geometri	Bentuk Simbol	Warna				
	SEKUSH			CMYK	RGB	HSV		
Sektor Usaha	Perikanan	Titik		59, 45, 5, 0	105, 145, 243	222, 57, 95		Ukuran 21 Point dan Ukuran Outline 2 Point
	Perikanan Nelayan			0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 21 Point dan Ukuran Outline 2 Point
	Pertanian			33, 0, 100, 0	170, 255, 0	80, 100, 100		Ukuran 21 Point dan Ukuran Outline 2 Point
	Peternakan			0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 21 Point dan Ukuran Outline 2 Point
	Perkebunan			33, 0, 100, 0	170, 255, 0	80, 100, 100		Ukuran 21 Point dan Ukuran Outline 2 Point
	Kehutanan			0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 21 Point dan Ukuran Outline 2 Point
	Pertambangan dan Penggalian			0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 21 Point dan Ukuran Outline 2 Point
	UMKM			0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 21 Point dan Ukuran Outline 2 Point
	Jasa			0, 0, 0, 100	0, 0, 0	0, 0, 0		Ukuran 21 Point dan Ukuran Outline 2 Point

KETENTUAN SIMBOLISASI IGT PERTIMBANGAN TEKNIS PERTANAHAN

Klasifikasi Turunan Unsur Pertimbangan Teknis Pertanahan			Simbolisasi					KODE	Ukuran Simbol		
Nama Unsur	Turunan Unsur	Bentuk Geometri	Bentuk Simbol	Warna							
	HSLPTP			CMYK	RGB	HSV					
Keterangan Berdasarkan Hasil Pertimbangan Teknis Pertanahan	Sesuai	Poligon		36, 0, 56, 8	85, 255, 0	98, 56, 92	Sesuai	Width: 1,2 Point Width Outline: 0,7 Point Angle: 0, Offset: 0, Separation: 8			
	Tidak Sesuai			0, 95, 95, 20	255, 0, 0	0, 95, 80	Tidak Sesuai				
	Sesuai Bersyarat			0, 33, 100, 0	255, 170, 0	40, 100, 100	Sesuai Bersyarat				

KETENTUAN SIMBOLISASI IGT INVENTARISASI TANAH KRITIS

Klasifikasi Turunan Unsur Inventarisasi Tanah Kritis			Simbolisasi					KODE	Ukuran Simbol		
Nama Unsur	Turunan Unsur	Bentuk Geometri	Bentuk Simbol	Warna							
	ARPROG			CMYK	RGB	HSV					
Arahan Program	TORA	Poligon		24, 0, 42, 11	85, 255, 0	94, 42, 89	TORA	Width: 1,2 Point Width Outline: 0,7 Point Angle: 0, Offset: 0, Separation: 8			
	Bank Tanah			0 0 0 100	0, 0, 0	0 0 0	BANKTNH				
	Program Sektor			100, 60, 0, 10	0, 92, 230	216, 100, 90	Sektor				

Klasifikasi Turunan Unsur Inventarisasi Tanah Kritis			Simbolisasi				KODE	Ukuran Simbol		
Nama Unsur	Turunan Unsur	Bentuk Geometri	Bentuk Simbol	Warna						
	ARPROG			CMYK	RGB	HSV				
	RAN KSB			0, 22, 84, 0	255, 200, 40	45, 84, 100	Ran Ksb	Separation: 8 Width: 1,2 Point Width Outline: 0,7 Point Angle: 0, Offset: 0, Separation: 8		

KETENTUAN SIMBOLISASI IGT SEBARAN TANAH OBJEK REFORMA AGRARIA

Klasifikasi Turunan Unsur Sebaran Tanah Objek Reforma Agraria			Simbolisasi				KODE	Ukuran Simbol		
Nama Unsur	Turunan Unsur	Bentuk Geometri	Bentuk Simbol	Warna						
	SBTORA			CMYK	RGB	HSV				
Sumber Tanah Objek Reforma Agraria	Eks HGU atau HGB	Poligon		0, 100, 100, 0	255, 0, 0	0, 100, 100	SBT.1	Width: 1,2 Point Width Outline: 0,7 Point Angle: 0, Offset: 0, Separation: 8		
	20% HGU ke HGB			100, 0, 23, 0	0, 255, 197	166, 100, 100	SBT.2	Width: 1,2 Point Width Outline: 0,7 Point Angle: 0, Offset: 0, Separation: 8		
	20% Perpanjangan HGU			67, 0, 100, 0	85, 255, 0	100, 100, 100	SBT.3	Width: 1,2 Point Width Outline: 0,7 Point Angle: 0, Offset: 0, Separation: 8		
	Pelepasan Kawasan Hutan			0, 33, 100, 0	255, 170, 0	40, 100, 100	SBT.4	Width: 1,2 Point Width Outline: 0,7 Point Angle: 0, Offset: 0, Separation: 8		

Klasifikasi Turunan Unsur Sebaran Tanah Objek Reforma Agraria			Simbolisasi				KODE	Ukuran Simbol		
Nama Unsur	Turunan Unsur	Bentuk Geometri	Bentuk Simbol	Warna						
	SBTORA			CMYK	RGB	HSV				
Nama Unsur	Tanah Terlantar	Bentuk Geometri		0, 0, 0, 30	178, 178, 178	0, 0, 70	SBT.5	Width: 1,2 Point Width Outline: 0,7 Point Angle: 0, Offset: 0, Separation: 8		
	Penyelesaian Sengketa Konflik			0, 0, 0, 69	78, 78, 78	0, 0, 31	SBT.6	Width: 1,2 Point Width Outline: 0,7 Point Angle: 0, Offset: 0, Separation: 8		
	Tanah Bekas Tambang			0, 0, 100, 0	255, 255, 0	60, 100, 100	SBT.7	Width: 1,2 Point Width Outline: 0,7 Point Angle: 0, Offset: 0, Separation: 8		
	Tanah Timbul			33, 0, 100, 34	112, 168, 0	80, 100, 66	SBT.8	Width: 1,2 Point Width Outline: 0,7 Point Angle: 0, Offset: 0, Separation: 8		
	Tanah Bekas Hak Lama			33, 0, 100, 0	170, 255, 0	80, 100, 100	SBT.9	Width: 1,2 Point Width Outline: 0,7 Point Angle: 0, Offset: 0, Separation: 8		
	Tanah KL Maks atau Absentee			100, 23, 0, 0	0, 197, 255	194, 100, 100	SBT.10	Width: 1,2 Point Width Outline: 0,7 Point Angle: 0, Offset: 0, Separation: 8		
	Tanah Negara Lainnya			0, 67, 100, 0	255, 85, 0	20, 100, 100	SBT.11	Width: 1,2 Point Width Outline: 0,7 Point Angle: 0, Offset: 0, Separation: 8		

KETENTUAN SIMBOLISASI IGT ANALISA TANAH OBJEK REFORMA AGRARIA

Klasifikasi Turunan Unsur Sebaran Tanah Objek Reforma Agraria			Simbolisasi					KODE	Ukuran Simbol		
Nama Unsur	Turunan Unsur	Bentuk Geometri	Bentuk Simbol	Warna							
	PTSTORA			CMYK	RGB	HSV					
Potensi Tanah Objek Reforma Agraria	Berpotensi	Poligon		33, 0, 100, 0	170, 255, 0	80, 100, 100	TORA Ss	Width: 1,2 Point Width Outline: 0,7 Point Angle: 45, Offset: 0, Separation: 8			
	Konfirmasi			0, 0, 100, 0	255, 255, 0	60, 100, 100	TORA Bs				
	Tidak Berpotensi			0, 67, 100, 0	255, 85, 0	20, 100, 100	TORA Bs				

KETENTUAN SIMBOLISASI IGT POTENSI OBJEK REDISTRIBUSI TANAH

Klasifikasi Turunan Unsur Potensi Objek Redistribusi Tanah			Simbolisasi					KODE	Ukuran Simbol		
Nama Unsur	Turunan Unsur	Bentuk Geometri	Bentuk Simbol	Warna							
	PTSTORA			CMYK	RGB	HSV					
Potensi Redistribusi Tanah	Program Redistribusi Tanah	Poligon		67, 0, 100, 10	76, 230, 0	100, 100, 90	Prt	Width: 1,2 Point Width Outline: 0,7 Point Angle: 0, Offset: 0, Separation: 8			
	Program Pertanahan Lainnya			0, 0, 100, 10	230, 230, 0	60, 100, 90	Ppl				

KETENTUAN SIMBOLISASI IGT LAHAN BAKU SAWAH NASIONAL

Klasifikasi Turunan Unsur Lahan Baku Sawah Nasional			Simbolisasi					KODE	Ukuran Simbol		
Nama Unsur	Turunan Unsur	Bentuk Geometri	Bentuk Simbol	Warna							
	QNAME23			CMYK	RGB	HSV					
Informasi untuk Penggunaan Tanah khusus Nomenklatur "Sawah"	Sawah	Poligon		10, 0, 71, 0 Outline 33, 0, 100, 0	230, 255, 75, Outline 170, 255, 0	68, 71, 100 Outline 80, 100, 100	SAWAH	<i>Width: 1,2 Point Solid Separation: 8</i>			

KETENTUAN SIMBOLISASI IGT DATA POTENSI WILAYAH PESISIR, PULAU-PULAU KECIL, PERBATASAN, DAN WILAYAH TERTENTU

Klasifikasi Turunan Unsur Data Potensi Wilayah Pesisir, Pulau-pulau Kecil, Perbatasan, dan Wilayah Tertentu			Simbolisasi					KODE	Ukuran Simbol		
Nama Unsur	Turunan Unsur	Bentuk Geometri	Bentuk Simbol	Warna							
	PASET			CMYK	RGB	HSV					
Potensi Penataan Aset	Berpotensi	Poligon		33, 0, 100, 0	170, 255, 0	80, 100, 100	WP3WT Bp	<i>Width: 1,2 Point Width Outline: 0,7 Point Angle: 45, Offset: 0, Separation: 8</i>			
	Berpotensi Bersyarat			0, 0, 100, 0	255, 255, 0	60, 100, 100	WP3WT Bb	<i>Width: 1,2 Point Width Outline: 0,7 Point Angle: 45, Offset: 0, Separation: 8</i>			
	Tidak Berpotensi			0, 67, 100, 0	255, 85, 0	20, 100, 100	WP3WT Tb	<i>Width: 1,2 Point Width Outline: 0,7 Point Angle: 45, Offset: 0, Separation: 8</i>			

KETENTUAN SIMBOLISASI IGT NERACA PENATAGUNAAN TANAH

Klasifikasi Turunan Unsur NPGT Nasional 100K			Simbolisasi					KODE	Ukuran Simbol		
Nama Unsur	Turunan Unsur	Bentuk Geometri	Bentuk Simbol	Warna							
	VNAME			CMYK	RGB	HSV					
Informasi Ketersediaan Tanah dan Kesesuaianya Terhadap Rencana Tata Ruang	Tersedia	Poligon		34, 0, 100, 10	152, 230, 0	80, 100, 90	TERSEDIA	Width: 1,2 Point Width Outline: 0,7 Point Angle: 45, Offset: 0, Separation: 8			
	Tidak Tersedia			0, 100, 100, 0	255, 0, 0	0, 100, 100	TIDAK TERSEDIA				

Klasifikasi Turunan Unsur NPGT Kabupaten atau Kota 50K (khusus luar Jawa, Bali dan Nusa Tenggara)			Simbolisasi					KODE	Ukuran Simbol		
Nama Unsur	Turunan Unsur	Bentuk Geometri	Bentuk Simbol	Warna							
	VNAME			CMYK	RGB	HSV					
Ketersediaan Tanah	Tersedia	Poligon		34, 0, 100, 10	152, 230, 0	80, 100, 90	TERSEDIA	Width: 1,2 Point Width Outline: 0,7 Point Angle: 45, Offset: 0, Separation: 8			
	Tidak Tersedia			0, 100, 100, 0	255, 0, 0	0, 100, 100	TIDAK TERSEDIA				

Klasifikasi Turunan NPGT Kabupaten atau Kota 25K (khusus Jawa, Bali, dan Nusa Tenggara)			Simbolisasi				KODE	Ukuran Simbol		
Nama Unsur	Turunan Unsur	Bentuk Geometri	Bentuk Simbol	Warna						
	VNAME			CMYK	RGB	HSV				
Ketersediaan Tanah	Tersedia	Poligon		34, 0, 100, 10	152, 230, 0	80, 100, 90	TERSEDIA	Width: 1,2 Point Width Outline: 0,7 Point Angle: 45, Offset: 0, Separation: 8		
	Tidak Tersedia			0, 100, 100, 0	255, 0, 0	0, 100, 100	TIDAK TERSEDIA	Width: 1,2 Point Width Outline: 0,7 Point Angle: 45, Offset: 0, Separation: 8		

Klasifikasi Turunan NPGT Kabupaten atau Kota 10K (Khusus di DKI Jakarta)			Simbolisasi				KODE	Ukuran Simbol		
Nama Unsur	Turunan Unsur	Bentuk Geometri	Bentuk Simbol	Warna						
	VNAME			CMYK	RGB	HSV				
Ketersediaan Tanah	Tersedia	Poligon		34, 0, 100, 10	152, 230, 0	80, 100, 90	TERSEDIA	Width: 1,2 Point Width Outline: 0,7 Point Angle: 45, Offset: 0, Separation: 8		
	Tidak Tersedia			0, 100, 100, 0	255, 0, 0	0, 100, 100	TIDAK TERSEDIA	Width: 1,2 point Width Outline: 0,7 Point Angle: 45, Offset: 0, Separation: 8		

Klasifikasi Turunan NPGT Kecamatan 12.5K (untuk Perdesaan/Kabupaten)			Simbolisasi				KODE	Ukuran Simbol		
Nama Unsur	Turunan Unsur	Bentuk Geometri	Bentuk Simbol	Warna						
	VNAME			CMYK	RGB	HSV				
Ketersediaan Tanah	Tersedia	Poligon		34, 0, 100, 10	152, 230, 0	80, 100, 90	TERSEDIA	Width: 1,2 Point Width Outline: 0,7 Point Angle: 45, Offset: 0, Separation: 8		
	Tidak Tersedia			0, 100, 100, 0	255, 0, 0	0, 100, 100	TIDAK TERSEDIA	Width: 1,2 Point Width Outline: 0,7 Point Angle: 45, Offset: 0, Separation: 8		

Klasifikasi Turunan NPGT Sektoral Perkebunan 25K			Simbolisasi				KODE	Ukuran Simbol		
Nama Unsur	Turunan Unsur	Bentuk Geometri	Bentuk Simbol	Warna						
	VNAME			CMYK	RGB	HSV				
Ketersediaan Tanah	Tersedia	Poligon		34, 0, 100, 10	152, 230, 0	80, 100, 90	TERSEDIA	Width: 1,2 Point Width Outline: 0,7 Point Angle: 45, Offset: 0, Separation: 8		
	Tidak Tersedia			0, 100, 100, 0	255, 0, 0	0, 100, 100	TIDAK TERSEDIA	Width: 1,2 Point Width Outline: 0,7 Point Angle: 45, Offset: 0, Separation: 8		

KETENTUAN SIMBOLISASI IGT SEBARAN TANAH TIMBUL

Klasifikasi Turunan Unsur Sebaran Tanah Timbul			Simbolisasi				KODE	Ukuran Simbol		
Nama Unsur	Turunan Unsur	Bentuk Geometri	Bentuk Simbol	Warna						
	TTIMBUL			CMYK	RGB	HSV				
Jenis Tanah Timbul	Tanah Timbul	Poligon		0, 0, 0, 20 Outline 0, 0, 0, 39	204, 204, 204 Outline 156, 156, 156	0, 0, 80 Outline 0, 0, 61	TNH TIMBUL	Width: 1,2 Point Width Outline: 0,7 Point Angle: 0, Offset: 0, Separation: 8		

KETENTUAN SIMBOLISASI IGT KEMAMPUAN TANAH

Klasifikasi Turunan Unsur Kemampuan Tanah			Simbolisasi				KODE	Ukuran Simbol		
Nama Unsur	Turunan Unsur	Bentuk Geometri	Bentuk Simbol	Warna						
	LERENG			CMYK	RGB	HSV				
Kemiringan Permukaan Tanah	0 – 2%	Poligon		2, 0, 12, 2	245, 250, 220	70, 12, 98	L ₁	Width: 1 Point Solid Separation: 8		
	2 – 5%			0, 0, 0, 39	255, 255, 155	60, 40, 100	L ₂	Width: 1 Point Solid Separation: 8		
	5 – 8%			0, 12, 61, 0	255, 225, 100	48, 61, 100	L ₃	Width: 1 Point Solid Separation: 8		
	8 – 15%			0, 22, 53, 0	255, 200, 120	36, 53, 100	L ₄	Width: 1 Point Solid Separation: 8		
	15 – 25%			0, 33, 100, 0	255, 170, 0	40, 100, 100	L ₅	Width: 1 Point Solid Separation: 8		
	25 – 40%			0, 41, 100, 33	170, 100, 0	35, 100, 67	L ₆	Width: 1 Point Solid Separation: 8		
	> 40%			0, 33, 50, 52	120, 80, 60	20, 50, 47	L ₇	Width: 1 Point Solid Separation: 8		

TABEL IV. 4. DIREKTORAT JENDERAL YANG MEMBIDANGI PENGADAAN TANAH DAN PENGEMBANGAN PERTANAHAN
KETENTUAN SIMBOLISASI IGT POTENSI SUBJEK OBJEK KONSOLIDASI TANAH

Klasifikasi Turunan Unsur Potensi Subjek Konsolidasi Tanah			Simbolisasi					KODE	Ukuran Simbol		
Nama Unsur	Turunan Unsur	Bentuk Geometri	Bentuk Simbol	Warna							
	SPKTN			CMYK	RGB	HSV					
Potensi Kesepakatan Calon Peserta Konsolidasi Tanah	Minat	Poligon		100, 23, 0, 0	0, 197, 255	194, 100, 100	POTSUBJEK MINAT	<i>Width: 1,2 Point Solid Separation: 8</i>			
	Tidak Minat			0, 67, 100, 0	255, 85, 0	20, 100, 100	POTSUBJEK TIDAK MINAT				
	Ragu-ragu			0, 0, 100, 0	255, 255, 0	60, 100, 100	RAGU				

KETENTUAN SIMBOLISASI IGT DESAIN KONSOLIDASI TANAH

Klasifikasi Turunan Unsur Desain Konsolidasi Tanah			Simbolisasi					KODE	Ukuran Simbol		
Nama Unsur	Turunan Unsur	Bentuk Geometri	Bentuk Simbol	Warna							
	DESAINKT			CMYK	RGB	HSV					
Desain Konsolidasi Tanah	Bidang Tanah Peserta Konsolidasi Tanah	Poligon		0, 22, 80, 0	255, 200, 50	44, 80, 100	<i>Width: 1 Point Solid Separation: 8</i>				
	Prasarana Sarana Utilitas (PSU)			32, 0, 59, 33	115, 170, 70	93, 59, 67					

KETENTUAN SIMBOLISASI IGT LOKASI PENGEMBANGAN PERTANAHAN

Klasifikasi Turunan Unsur Lokasi Pengembangan Pertanahan			Simbolisasi					KODE	Ukuran Simbol		
Nama Unsur	Turunan Unsur	Bentuk Geometri	Bentuk Simbol	Warna							
	POTENSI			CMYK	RGB	HSV					
Potensi Pengembangan Pertanahan	Potensi Pengembangan Pertanahan	Poligon		100, 23, 0, 0	0, 197, 255	194, 100, 100	Lokasi Pengembangan Pertanahan	<i>Width: 1,2 Point Width Outline: 0,7 Point Angle: 45, Offset: 0, Separation: 8</i>			

KETENTUAN SIMBOLISASI IGT ZONA NILAI TANAH

Klasifikasi Turunan Unsur Zona Nilai Tanah			Simbolisasi				KODE	Ukuran Simbol		
Nama Unsur	Turunan Unsur	Bentuk Geometri	Bentuk Simbol	Warna						
	NILAIZN			CMYK	RGB	HSV				
Nilai Zona	Besaran Nilai Tanah Rata-rata	Poligon		78, 34, 69, 0 Outline 0, 0, 0, 39	56, 168, 80 Outline 156, 156, 156	132, 67, 66 Outline 0, 0, 61		Width: 1 Point Solid Separation: 8		
				60, 25, 69, 0 Outline 0, 0, 0, 39	102, 191, 80 Outline 156, 156, 156	108, 59, 75 Outline 0, 0, 61		Width: 1 Point Solid, Separation: 8		
				39, 15, 69, 0 Outline 0, 0, 0, 39	155, 217, 80 Outline 156, 156, 156	87, 64, 85 Outline 0, 0, 61		Width: 1 Point Solid Separation: 8		
				13, 5, 69, 0 Outline 0, 0, 0, 39	222, 242, 80 Outline 156, 156, 156	67, 67, 95 Outline 0, 0, 61		Width: 1 Point Solid Separation: 8		
				0, 13, 69, 0 Outline 0, 0, 0, 39	255, 221, 80 Outline 156, 156, 156	49, 69, 100 Outline 0, 0, 61		Width: 1 Point Solid Separation: 8		
				0, 43, 69, 0 Outline 0, 0, 0, 39	255, 145, 80 Outline 156, 156, 156	22, 69, 100 Outline 0, 0, 61		Width: 1 Point Solid, Separation: 8		
				0, 72, 69, 0 Outline 0, 0, 0, 39	255, 72, 80 Outline 156, 156, 156	357, 72, 100 Outline 0, 0, 61		Width: 1 Point Solid Separation: 8		
				0, 100, 69, 0 Outline 0, 0, 0, 39	255, 0, 80 Outline 156, 156, 156	341, 100, 100 Outline 0, 0, 61		Width: 1 Point Solid Separation: 8		

KETENTUAN SIMBOLISASI IGT NILAI BIDANG TANAH

Klasifikasi Turunan Unsur Nilai Bidang Tanah			Simbolisasi				KODE	Ukuran Simbol		
Nama Unsur	Turunan Unsur	Bentuk Geometri	Bentuk Simbol	Warna						
	NILAIBD			CMYK	RGB	HSV				
Nilai Bidang Tanah	Prediksi Nilai Bidang Tanah	Poligon		78, 34, 69, 0 Outline 0, 0, 0, 39	56, 168, 80 Outline 156, 156, 156	132, 67, 66 Outline 0, 0, 61		Width: 1 Point Solid Separation: 8		

Klasifikasi Turunan Unsur Nilai Bidang Tanah			Simbolisasi				KODE	Ukuran Simbol		
Nama Unsur	Turunan Unsur	Bentuk Geometri	Bentuk Simbol	Warna						
	NILAIBD			CMYK	RGB	HSV				
				60, 25, 69, 0 Outline 0, 0, 0, 39	102, 191, 80 Outline 156, 156, 156	108, 59, 75 Outline 0, 0, 61		Width: 1 Point Solid, Separation: 8		
				39, 15, 69, 0 Outline 0, 0, 0, 39	155, 217, 80 Outline 156, 156, 156	87, 64, 85 Outline 0, 0, 61		Width: 1 Point Solid Separation: 8		
				13, 5, 69, 0 Outline 0, 0, 0, 39	222, 242, 80 Outline 156, 156, 156	67, 67, 95 Outline 0, 0, 61		Width: 1 Point Solid Separation: 8		
				0, 13, 69, 0 Outline 0, 0, 0, 39	255, 221, 80 Outline 156, 156, 156	49, 69, 100 Outline 0, 0, 61		Width: 1 Point Solid Separation: 8		
				0, 43, 69, 0 Outline 0, 0, 0, 39	255, 145, 80 Outline 156, 156, 156	22, 69, 100 Outline 0, 0, 61		Width: 1 Point Solid, Separation: 8		
				0, 72, 69, 0 Outline 0, 0, 0, 39	255, 72, 80 Outline 156, 156, 156	357, 72, 100 Outline 0, 0, 61		Width: 1 Point Solid Separation: 8		
				0, 100, 69, 0 Outline 0, 0, 0, 39	255, 0, 80 Outline 156, 156, 156	341, 100, 100 Outline 0, 0, 61		Width: 1 Point Solid Separation: 8		

TABEL IV. 5. DIREKTORAT JENDERAL YANG MEMBIDANGI PENGENDALIAN DAN PENERTIBAN TANAH DAN RUANG
KETENTUAN SIMBOLISASI IGT TANAH TERINDIKASI TELANTAR

Klasifikasi Turunan Unsur Tanah Terindikasi Telantar			Simbolisasi				KODE	Ukuran Simbol		
Nama Unsur	Turunan Unsur	Bentuk Geometri	Bentuk Simbol	Warna						
	TNHTLR			CMYK	RGB	HSV				
Tanah Terindikasi Telantar	Tanah Terindikasi Telantar	Poligon		100, 23, 0, 0	0, 197, 255	194, 100, 100		Width: 1,2 Point Width Outline: 0,7 Point Angle: 0, Offset: 0, Separation: 8		

KETENTUAN SIMBOLISASI IGT KAWASAN TERINDIKASI TELANTAR

Klasifikasi Turunan Unsur Kawasan Terindikasi Telantar			Simbolisasi					KODE	Ukuran Simbol		
Nama Unsur	Turunan Unsur	Bentuk Geometri	Bentuk Simbol	Warna							
	KWSTLR			CMYK	RGB	HSV					
Kawasan Terindikasi Telantar	Kawasan Terindikasi Telantar	Poligon		100, 23, 0, 0	0, 197, 255	194, 100, 100	KAWASAN INDIKASI TELANTAR				

KETENTUAN SIMBOLISASI IGT LAHAN SAWAH YANG DILINDUNGI

Klasifikasi Turunan Unsur Lahan Sawah yang Dilindungi			Simbolisasi					KODE	Ukuran Simbol		
Nama Unsur	Turunan Unsur	Bentuk Geometri	Bentuk Simbol	Warna							
	LSD			CMYK	RGB	HSV					
Spesifikasi Lahan Sawah yang Dilindungi dengan Kawasan Hutan	Lahan Sawah Dilindungi di Dalam Kawasan Hutan	Poligon		18, 0, 55, 0	209, 255, 115	80, 55, 100			Width: 1,2 Point Solid Separation: 8		
	Lahan Sawah Dilindungi di Luar Kawasan Hutan			0, 67, 100, 0	255, 85, 0	20, 100, 100					

KETENTUAN SIMBOLISASI IGT INDIKASI PELANGGARAN PEMANFAATAN RUANG

Klasifikasi Turunan Unsur Indikasi Pelanggaran Pemanfaatan Ruang			Simbolisasi					KODE	Ukuran Simbol		
Nama Unsur	Turunan Unsur	Bentuk Geometri	Bentuk Simbol	Warna							
	NAMIPPR			CMYK	RGB	HSV					
Keterangan Nama Objek	Indikasi Pelanggaran Pemanfaatan Ruang	Poligon		0, 33, 100, 0	255, 170, 0	40, 100, 100	IPPR				

**TABEL IV. 6. DIREKTORAT JENDERAL YANG MEMBIDANGI PENANGANAN SENGKETA DAN KONFLIK PERTANAHAN
KETENTUAN SIMBOLISASI IGT SENGKETA, KONFLIK, DAN PERKARA PERTANAHAN**

Klasifikasi Turunan Unsur Sengketa, Konflik, dan Perkara Pertanahan			Simbolisasi				KODE	Ukuran Simbol		
Nama Unsur	Turunan Unsur	Bentuk Geometri	Bentuk Simbol	Warna						
	TIPESKP			CMYK	RGB	HSV				
Informasi Mengenai Tipe Sengketa, Konflik, dan Perkara Pertanahan	Sengketa	Poligon		0, 100, 100, 0	255, 0, 0	0, 100, 100		Width: 1,2 Point Width Outline: 0,7 Point Angle: 45, Offset: 0, Separation: 8		
	Konflik			0, 100, 23, 0	255, 0, 197	314, 100, 100		Width: 1,2 Point Width Outline: 0,7 Point Angle: 45, Offset: 0, Separation: 8		
	Perkara			67, 0, 100, 10	76, 230, 0	100, 100, 90		Width: 1,2 Point Width Outline: 0,7 Point Angle: 45, Offset: 0, Separation: 8		

MENTERI AGRARIA DAN TATA RUANG/
KEPALA BADAN PERTANAHAN NASIONAL
REPUBLIK INDONESIA,

AGUS HARIMURTI YUDHOYONO