



Nomor : B-001/74560/SS.160/01/2022 Kendari, 3 Januari 2022

Sifat : Biasa Lampiran : 1 (satu) set

Hal : Penjelasan Umum Mengenai Pemutakhiran

Kerangka Geospasial dan Muatan Wilkerstat

ST2023 Tahun 2022

Kepada Yang Terhormat : Kepala BPS Kabupaten/Kota di –

### Wilayah Sulawesi Tenggara

Kegiatan Pemutakhiran Kerangka Geospasial dan Muatan Wilkerstat ST2023 adalah kegiatan pemetaan wilayah kerja statistik menjelang Sensus Pertanian 2023 (ST2023) yang dilaksanakan Tahun 2022. Output yang dihasilkan dari kegiatan ini adalah peta wilkerstat yang mutakhir beserta informasi muatan yang akan digunakan dalam pelaksanaan lapangan ST2023, serta kerangka geospasial tutupan lahan pertanian.

Kegiatan ini memiliki 2 tahapan:

- 1. Kegiatan lapangan, terdiri dari:
  - a. Pemutakhiran peta SLS
  - b. Pemutakhiran muatan SLS dan BS
  - c. Pengambilan sampel tutupan lahan
  - d. Pengambilan titik koordinat infrastruktur pertanian.
- 2. Kegiatan pengolahan, terdiri dari:
  - a. Pengolahan muatan wilkerstat
  - b. Pengolahan peta wilkerstat
  - c. Klasifikasi tutupan lahan (oleh BPS pusat).

Untuk melaksanakan kegiatan tersebut dibutuhkan suatu penjelasan umum Pemutakhiran Kerangka Geospasial dan Muatan Wilkerstat ST2023 tahun 2022 (Lampiran).

Demikian disampaikan dan terima kasih atas kerjasamanya.

Kepala Badan Pusat Statistik Provinsi Sulawesi Tenggara

AGNES WIDIASTUTI, S.Si., ME.

Lampiran Surat

Nomor: B-001/74560/SS.160/01/2022

## PENJELASAN UMUM PEMUTAKHIRAN KERANGKA GEOSPASIAL DAN MUATAN WILKERSTAT ST2023 TAHUN 2022

# A. JADWAL KEGIATAN 2022

No	Kegiatan	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agt	Sept	Okt	Nov	Des
1	Penyiapan peta WA, WB, WS (layout dan print)	1-31	1-28										
2	Rekrutmen Petugas	17-31	1-11										
3	Workshop Intama (pusat)	24-28											
4	Pelatihan Innas (E-learning, pusat)		2-4										
5	Pelatihan Inda (E-learning, provinsi)		7-18										
6	Pelatihan petugas pemeta (tatap muka, di kab/kota)		14-25										
7	Kegiatan pemetaan lapangan			1-31									
8	Pelatihan Innas pengolahan (E-learning, pusat)				4-8								
9	Pelatihan petugas pengolahan (tatap muka, provinsi)				11-30	4-20							
10	Pengolahan muatan (kab/kota)				18-30	1-31	1-30						
11	Pengolahan peta (kab/kota)						13-30	1-31	1-31	1-30			
12	Pengolahan peta tutupan lahan (pusat)							25-31	1-31	1-30	1-31		
13	Penyiapan layout peta (kab/kota)										1-31	1-30	1-31

## B. PERSIAPAN

- BPS kabupaten/kota harus menyiapkan layout peta WA, WB dan WS sesuai jadwal (jika belum tersedia). Template layout peta dapat diakses di <a href="http://dataspasial.bps.go.id/gs">http://dataspasial.bps.go.id/gs</a>.
- 2. BPS kabupaten/kota harus mencetak (print) peta WA, WB dan WS dengan kertas ukuran A3 (jika belum tersedia). Peta WA akan dibawa oleh petugas pengawas, sedangkan peta WB dan WS akan dibawa oleh petugas pemeta.
- 3. BPS kabupaten/kota melakukan rekruitmen petugas pemeta, pengawas dan pengolahan. Pengelolaan data petugas dilakukan melalui Aplikasi SIMITRA dan selanjutnya akan digunakan untuk penyiapan daftar pemutakhiran wilkerstat sesuai wilayah kerja petugas melalui Aplikasi Sistem Informasi Pemutakhiran Muatan Wilkerstat (SIPW). Penjelasan terkait Aplikasi SIMITRA dapat diunduh melalui tautan http://s.bps.go.id/wilkerstat2022\_SIMITRA.

# C. <u>BEBAN TUGAS DAN SYARAT PETUGAS</u>

#### 1. PETUGAS PEMETA

- Rata-rata wilayah beban tugas pemeta adalah: **15 BS** (tidak bisa lintas kecamatan)
- Honor petugas pemeta diberikan dalam satuan orang-bulan (OB).
- Rincian pekerjaan petugas pemeta:
  - Mengunjungi Ketua SLS untuk mendapatkan informasi batas SLS, melakukan updating muatan SLS, dan melengkapi Daftar P-SLS.
  - Mengumpulkan informasi muatan pertanian dan mengisi Daftar dan Lembar Kerja Pemutakhiran Wilkerstat BS dan SLS
  - Melakukan penggambaran perbaikan batas SLS hasil pengecekan lapangan
  - Melakukan geotagging sampel tutupan lahan, infrastruktur pertanian, dan batas SLS.

### Syarat Petugas:

- Mitra yang ditunjuk
- Diutamakan minimal berpendidikan SLTA atau sederajat
- Bisa membaca peta, baik peta sketsa maupun peta digital (contoh: Google Maps)

- Diutamakan memiliki smartphone Android dengan spesifikasi:
  - Minimum versi 4.0.3, dengan GPS internal
  - Kapasitas internal storage yang tersedia minimal 1 GB
  - Kapasitas RAM minimal 2 GB
- Terbiasa menggunakan aplikasi berbasis Android
- Mengikuti Pelatihan Petugas Pemetaan Lapangan.

#### 2. PETUGAS PENGAWAS

- Rata-rata beban tugas pengawas adalah mengawasi: **5 orang petugas pemeta (75 BS)** dalam 1 kecamatan.
- Honor petugas pemeta diberikan dalam satuan orang-bulan (OB).
- Rincian pekerjaan petugas pengawas:
  - Mengunjungi kantor desa/kelurahan untuk konfirmasi SLS di dalam desa/kelurahan
  - Melakukan identifikasi keberadaan SLS dan mengisi Daftar ST2023IDSLS
  - Mengisi daftar perubahan SLS (ST2023 P-SLS)
  - Pengawasan lapangan
  - Pemeriksaan peta dan kompilasi dokumen updating wilkerstat.
- Syarat Petugas:
  - Pegawai BPS atau mitra yang ditunjuk
  - Diutamakan minimal berpendidikan SLTA atau sederajat
  - Bisa membaca peta, baik peta sketsa maupun peta digital (contoh: Google Maps)
  - Diutamakan memiliki smartphone Android dengan spesifikasi:
    - Minimum versi 4.0.3, dengan GPS internal
    - Kapasitas internal storage yang tersedia minimal 1 GB
    - Kapasitas RAM minimal 2 GB
  - Terbiasa menggunakan aplikasi berbasis Android
  - Mengikuti Pelatihan Petugas Pemetaan Lapangan.

### 3. PETUGAS PENGOLAH MUATAN DAN PETA

- Rata-rata beban tugas pengolah peta dan muatan bervariasi sesuai selendang POK tiap provinsi.
- Rincian pekerjaan petugas pengolah peta dan RD:
  - Pengolahan dokumen muatan
  - Pengolahan peta digital SLS hasil lapangan
  - Pengolahan titik bangunan LF
  - Penyiapan layout peta untuk kebutuhan lapangan ST2023.
- Syarat Petugas:
  - Kasi atau staf IPDS BPS atau mitra yang ditunjuk
  - Minimal berpendidikan SLTA atau sederajat
  - Terbiasa menggunakan komputer
  - Diutamakan berumur maksimal 45 tahun
  - Bisa membaca peta, baik peta sketsa maupun peta digital (contoh: Google Maps)
  - Diutamakan yang terbiasa menggunakan aplikasi pengolah peta digital, seperti ArcGIS dan QGIS
  - Mengikuti Pelatihan Petugas Pengolahan.