



**BADAN PUSAT STATISTIK
KABUPATEN WONOGIRI**

ST 2023
SENSUS PERTANIAN

Wonogiri, 17 Maret 2022

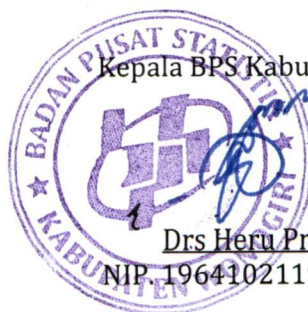
Nomor : B-097/33120/OT.130/03/2022
Sifat : Biasa
Lampiran : 1(satu) set
Perihal : Rekomendasi Kegiatan Statistik
Buku Profil Kabupaten Wonogiri Tahun 2022

Yth.: Kepala Dinas Komunikasi & Informatika Kabupaten Wonogiri
Dinas Komunikasi & Informatika Kabupaten Wonogiri
di tempat

Sehubungan dengan pemberitahuan rancangan penyelenggaraan kegiatan kompilasi produk administrasi dengan :

Instansi : Dinas Komunikasi & Informatika Kabupaten Wonogiri
Judul : **Buku Profil Kabupaten Wonogiri Tahun 2022**
Dinyatakan : **LAYAK**
No. Rekomendasi : **K-22.3312.001**
Nomor rekomendasi ini supaya dicantumkan pada kuesioner yang digunakan
Catatan : terlampir

Demikian kami sampaikan. Atas perhatian dan kerjasamanya, diucapkan terima kasih.



Kepala BPS Kabupaten/Kota

Drs Heru Prasetyo

NIP. 196410211991021001

Lampiran Surat

Nomor : B-097/33120/OT.130/03/2022

Tanggal : 17 Maret 2022

Catatan Hasil Pemeriksaan Rancangan Kegiatan Statistik

Judul kegiatan : Buku Profil Kabupaten Wonogiri Tahun 2022
Penyelenggara : Dinas Komunikasi & Informatika Kabupaten Wonogiri

Hasil Pemeriksaan : Data kegiatan Kompilasi Produk Administrasi, hendaknya mengikuti prinsip-prinsip Satu Data Indonesia

1. Mengikuti Standart Data
Sesuai dengan Peraturan Presiden Nomor 39 Tahun 2019 tentang Satu Data Indonesia, standar data terdiri atas:
 - ✓ Konsep yaitu ide yang mendasari data dan tujuan data tersebut diproduksi.
 - ✓ Definisi yaitu penjelasan tentang data yang memberi batas atau membedakan secara jelas arti dan cakupan data tertentu dengan data yang lain.
 - ✓ Klasifikasi yaitu penggolongan data secara sistematis ke dalam kelompok atau kategori berdasarkan kriteria yang ditetapkan oleh Pembina Data atau dibakukan secara luas.
 - ✓ Ukuran yaitu unit yang digunakan dalam pengukuran jumlah, kadar, atau cakupan.
 - ✓ Satuan yaitu besaran tertentu dalam data yang digunakan sebagai standar untuk mengukur atau menakar sebagai sebuah keseluruhan.
2. Menyusun Metadata
3. Mempertimbangkan Interoperabilitas Data
Interoperabilitas data adalah kesiapan data untuk dibagipakaikan antar sistem elektronik yang saling berinteraksi. Agar dapat dibagipakaikan antar sistem elektronik, data harus:
Konsisten dalam sintak/bentuk, struktur/skema/ komposisi penyajian, dan semantik/artikulasi keterbacaan;
Disimpan dalam format terbuka yang mudah dibaca sistem elektronik.
4. Penyesuaian Kode Refensi
Kode Referensi adalah tanda berisi karakter yang mengandung atau menggambarkan makna, maksud, atau norma tertentu sebagai rujukan identitas