

# STRATEGI PENGELOLAAN DATA STATISTIK DI PEMERINTAH DAERAH

*disampaikan pada Webinar ASN Belajar Seri 30, BPSDM Provinsi Jawa Timur*



**Margo Yuwono**  
Kepala Badan Pusat Statistik



Surabaya, 4 Agustus 2022

# KOLABORASI DAN KESELARASAN PENYEDIAAN DATA UNTUK PEMBANGUNAN



## Evidence-based Policy dalam Siklus Pembangunan



## Kolaborasi Dukungan Data



**Statistik Dasar**  
(Data Makro)

*BPS menghasilkan data statistik untuk merepresentasikan kondisi makro sosial-ekonomi pada tingkat nasional, provinsi, serta kabupaten/kota*



**Statistik Sektor**  
(Data Mikro)

*K/L/Pemda menghasilkan data statistik untuk intervensi kebijakan sosial-ekonomi pada target sasaran individu (mikro)*



# STRATEGI PENGUATAN TATA KELOLA STATISTIK DI LINGKUNGAN PEMERINTAH DAERAH

## Penguatan Koordinasi dan Kerjasama Statistik

- **Antara Walidata, Walidata Pendukung, dan Produsen Data** (lingkup internal)
- **Dengan BPS selaku Pembina Data Statistik**
- **Antara Pemerintah Provinsi dan Pemerintah Kab/Kota**

## Pengembangan Kapabilitas Statistik

**Menyediakan infrastruktur statistik** dalam menunjang penyelenggaraan statistik di daerah

- *Manajemen standar data dan metadata*
- *Pengelolaan kerangka sampel dan kerangka geospasial*
- *Pengumpulan data*
- *Pengolahan data dan analisis statistik*
- *Diseminasi statistik*
- *Penjaminan kualitas data*

## Peningkatan Kapasitas Statistik

- **Meningkatkan kemampuan SDM** dalam penyelenggaraan statistik
- **Meningkatkan kemampuan penggunaan dan pemanfaatan hasil statistik** untuk mendukung pembangunan daerah
- **Meningkatkan kesadaran masyarakat akan arti dan kegunaan statistik**





**BADAN PUSAT STATISTIK**

SURVEI PERUSAHAAN PERKEBUNAN KELAPA SAWIT TAHUN 2021

SURVEI INDUSTRI MIKRO DAN KECIL TRIWULANAN 2021  
PENDAFTARAN BANGUNAN DAN USHAH/PERUSAHAAN

**ST 2023**  
SENSUS PERTANIAN



**PULIH  
LEBIH CEPAT  
BANGKIT  
LEBIH KUAT**



***You can't improve what you don't measure.  
You can't have information without data.***

*– Michael Hyatt, Daniel Keys Moran*

**Terima Kasih!**

