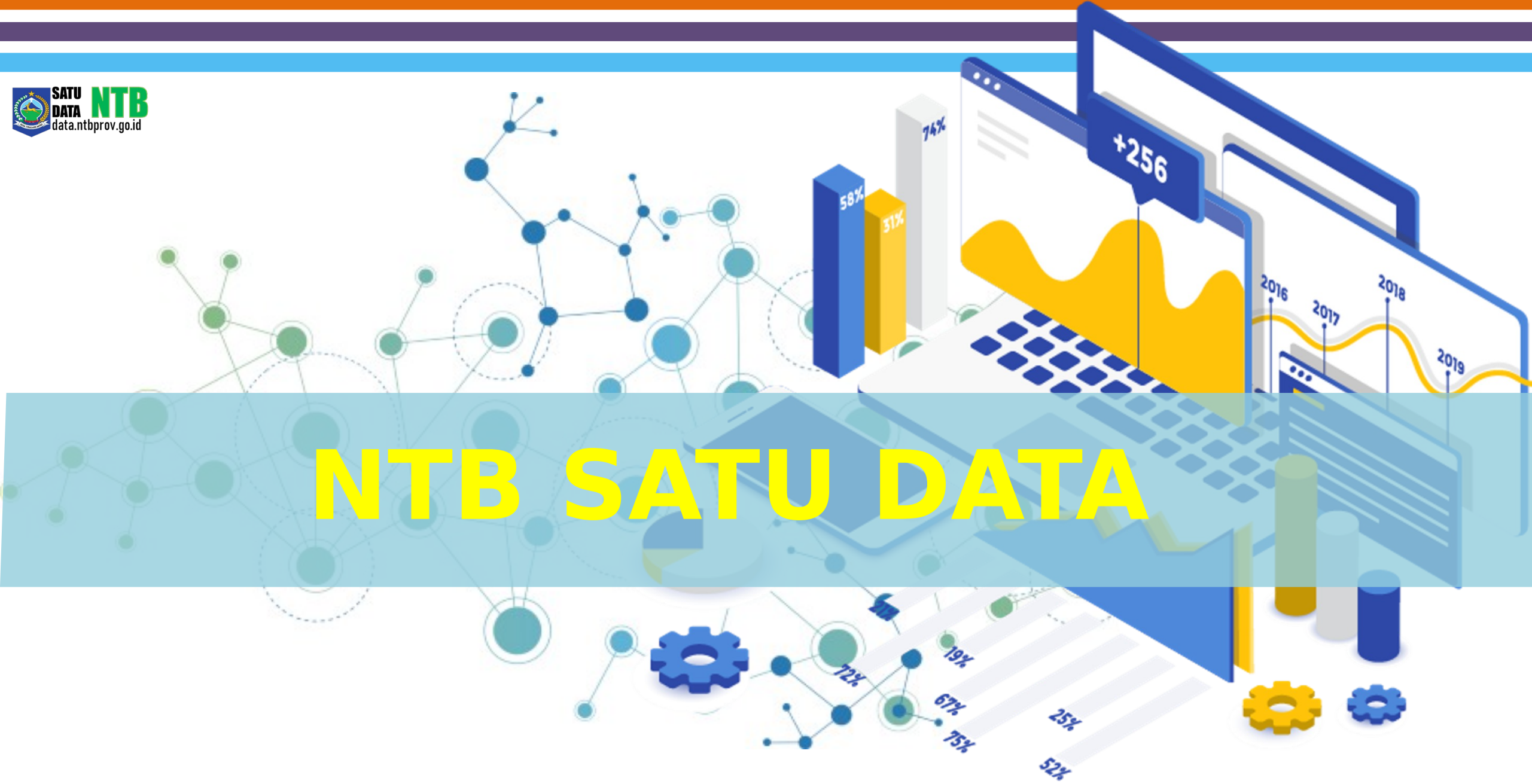
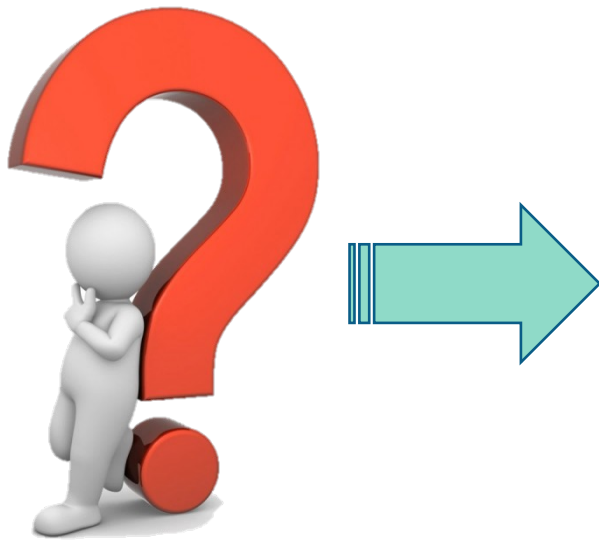
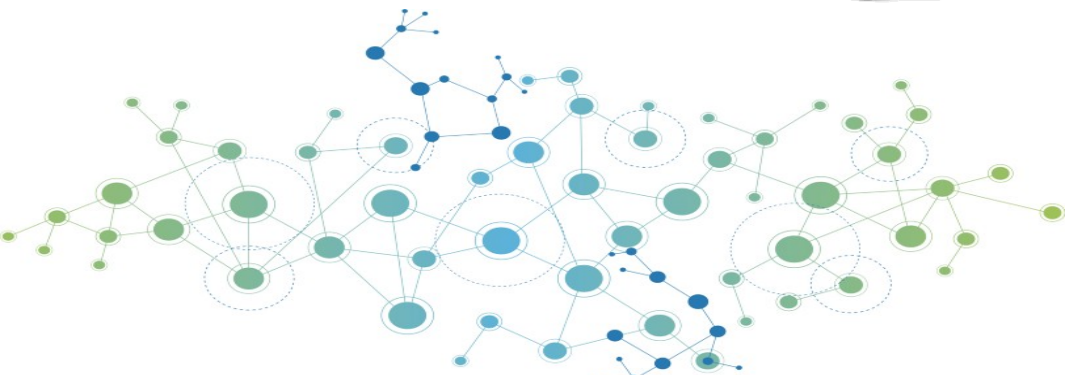


# NTB SATU DATA



# Apakah itu **Satu Data** **NTB**



Pelaksanaan data berbasis elektronik yang merupakan Satu Program Unggulan NTB Gemilang. Satu Data NTB menyediakan data-data statistik sektoral NTB.

Merupakan bagian dari Satu Data Indonesia yang merupakan kebijakan tata kelola data pemerintah.

# LATAR BELAKANG PENYELENGGARAAN STATISTIK SEKTORAL TINGKAT DAERAH

01

Ditetapkannya UU Nomor 16 Tahun 1997 tentang Statistik

02

Ditetapkannya UU Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah atas perubahan UU Nomor 32 Tahun 2004.

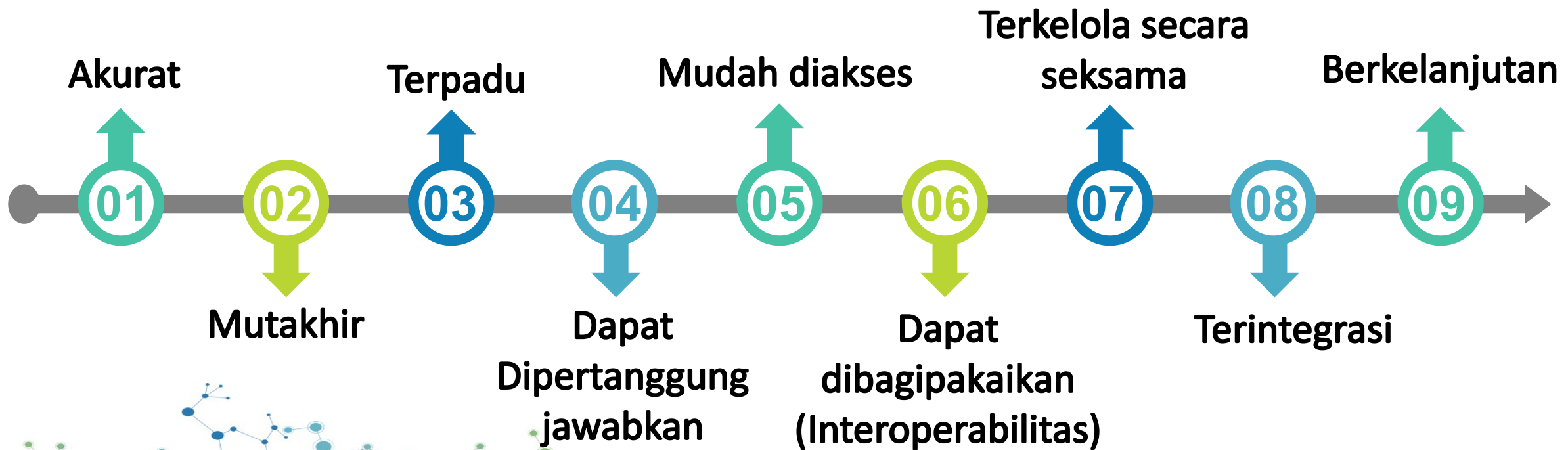
03

Ditetapkannya Perpres No 39 Tahun 2019 tentang Satu Data Indonesia

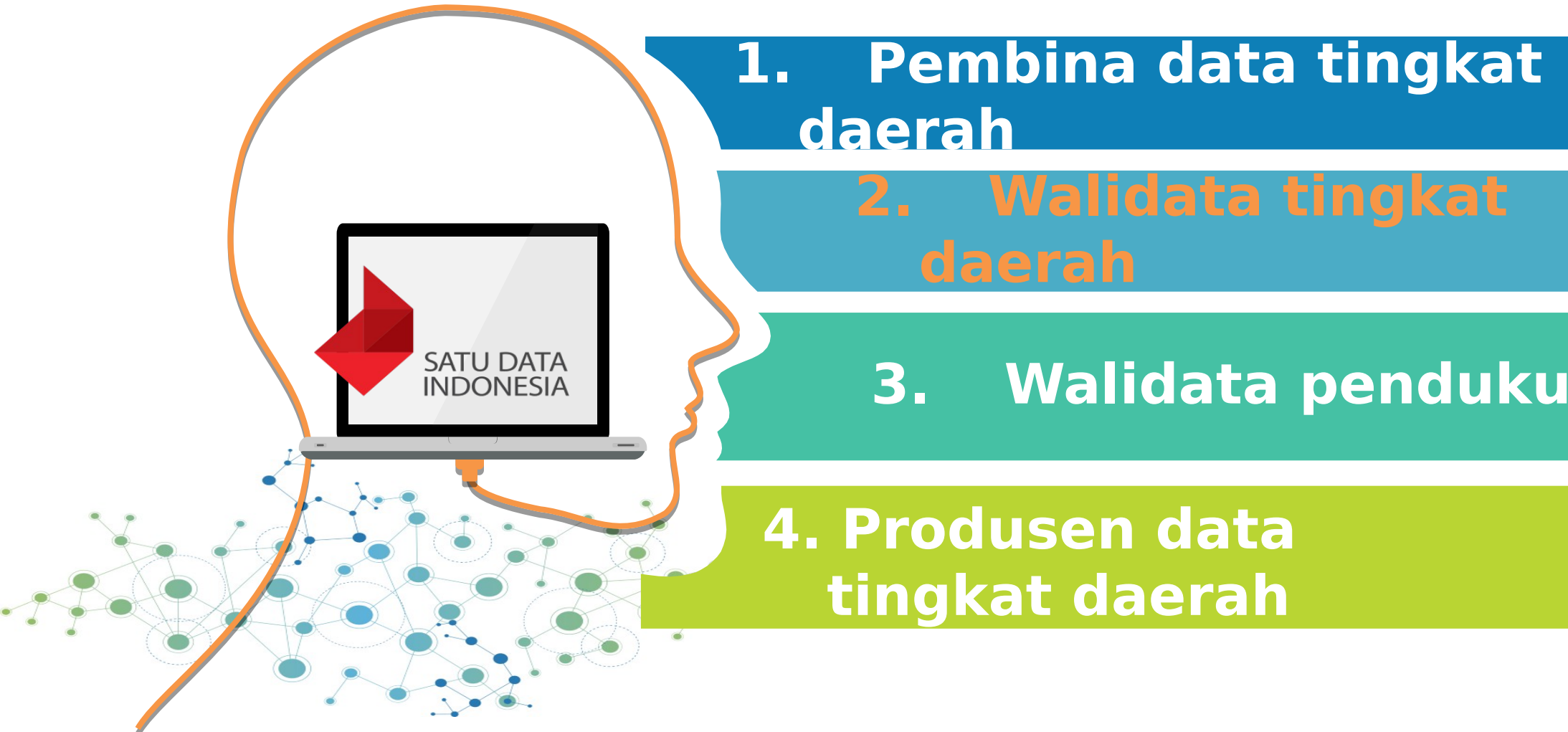
04

Terbentuknya Perangkat Daerah yang melaksanakan urusan pemerintahan konkuren bidang statistik di lingkup Pemerintah Provinsi maupun Kabupaten/Kota.

# TUJUAN PENYELENGGARAAN SATU DATA NTB



# PENYELENGGARA SDI TINGKAT DAERAH (SATU DATA NTB)



# TUGAS BPS SEBAGAI PEMBINA STATISTIK

## 1. Penyusunan Standar Data Statistik

Penjelasan tentang komponen standar data statistik

Tata cara dan alur pengajuan/pengusulan standar data statistik

Tata cara dan alur penetapan standar data statistik

## 2. Penyusunan Metadata Baku

Penyusunan instrumen metadata : kegiatan statistik, variabel, indikator, dan statistik sektoral

Uji coba instrumen metadata

Pengembangan sistem metadata yang mengacu standar internasional GSI, DDI dan SDMX



# TUGAS WALIDATA TINGKAT DAERAH

1

Memeriksa Kesesuaian Data dari Produsen Data sesuai prinsip Satu Data Indonesia

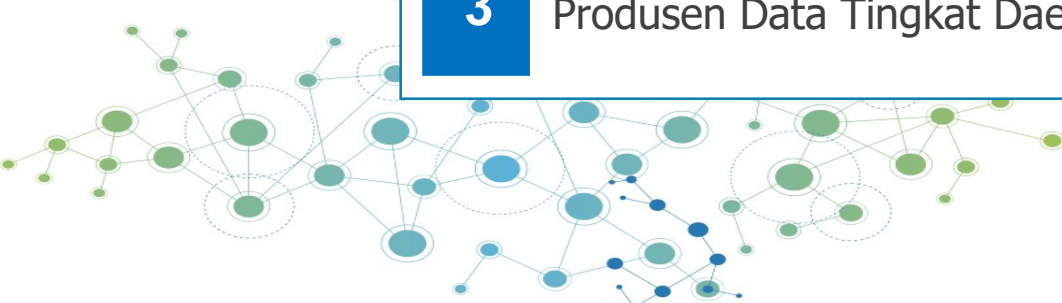


2

Menyebarluaskan Data dan Metadata di portal Satu Data Indonesia

3

Membantu Pembina Data tingkat daerah dalam membina Produsen Data Tingkat Daerah



# TUGAS PRODUSEN DATA TINGKAT DAERAH

1

Memberikan masukan kepada Pembina Data tingkat daerah mengenai standar data, metadata, dan interoperabilitas data



2

Menghasilkan data sesuai prinsip SDI

3

Menyampaikan data beserta metadata kepada walidata tingkat daerah



4

Meminta rekomendasi kepada BPS sebelum melaksanakan kegiatan statistik



# PENYELENGGARAAN SATU DATA NTB

A Perencanaan Kebutuhan Data



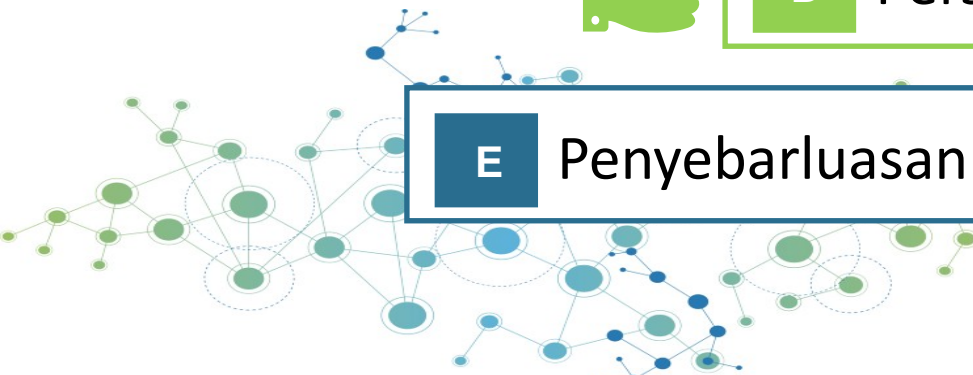
B Pengumpulan Kebutuhan Data

C Pemeriksaan Data



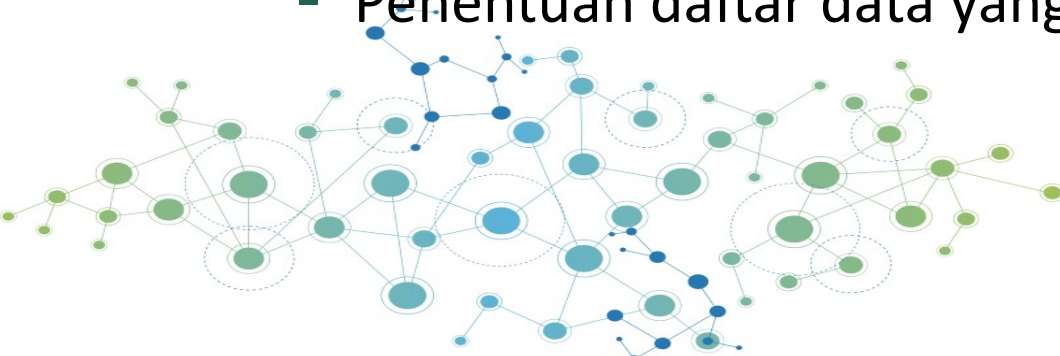
D Persetujuan Kepala OPD

E Penyebarluasan Data



## A. Perencanaan Kebutuhan Data

- Penentuan daftar data yang akan dikumpulkan
  - Masing-masing produsen data **menentukan daftar data yang akan dikumpulkan** di tahun selanjutnya. Sebagai contoh walidata akan memberikan daftar data yang sudah dikumpulkan pada tahun sebelumnya untuk diperiksa kembali oleh produsen jika ada perubahan data.
  - Penentuan daftar data yang dijadikan prioritas



## A. Perencanaan Kebutuhan Data

Dari daftar kebutuhan data yang ada, produsen data menentukan data-data prioritas dari masing-masing OPD.

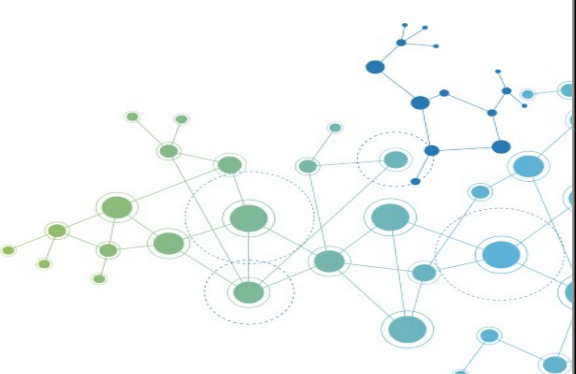
### Kriteria Data Prioritas

1. Mendukung prioritas pembangunan dalam RPJMD
2. Mendukung pencapaian target pembangunan berkelanjutan
3. Memenuhi kebutuhan mendesak
4. Dapat diintegrasikan dengan data kabupaten/kota



Daftar dan waktu pengumpulan kebutuhan data dan data prioritas disepakati bersama dalam Forum Data.

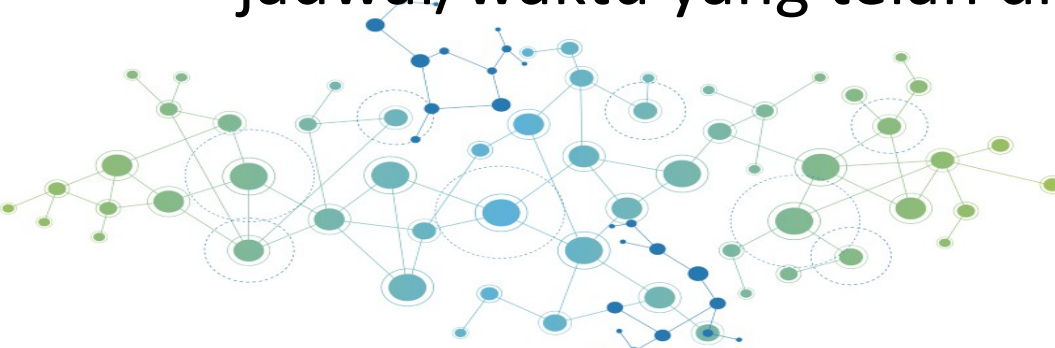
## Contoh Data Pendukung dan Data Prioritas



No	Jenis Data	Data Prioritas (Rekomendasi Walidata)	Data Prioritas (Persetujuan dengan Produsen Data)	Data rutin	Tahun Data Terakhir Kali Di-update	Target Pengumpulan Data	Keterangan
1	Rekapitulasi Pemanfaatan Lahan Izin Mineral Logam untuk IUP dan IPR	✓		✓	2019		
2	Rekapitulasi Pemanfaatan Lahan Izin Mineral Non Logam untuk IUP dan IPR	✓		✓	2019		
3	Rekapitulasi Pemanfaatan Lahan Izin Batuan untuk IUP dan IPR	✓		✓	2019		
4	Daftar Sumur Eksplorasi dan Sumur Produksi			✓	2019		
5	Rumah Tangga Berlistrik Non PLN dan Berlistrik PLN	✓		✓	2019		
6	Cakupan Listrik (Ratio Elektrifikasi)	✓		✓	2019		
7	Pembangunan PLTS SHS Tersebar Provinsi NTB	✓		✓	2019		

## B. Pengumpulan Data

- Dilakukan oleh produsen data
- Produsen data menyampaikan kepada walidata : Data, Standar Data dan Metadata
- Pengumpulan data dilakukan oleh produsen Data sesuai dengan jadwal/waktu yang telah disepakati.



# CONTOH DATA DINAS KOMINFOTIK

SATU DATA NTB

Datasets Groups Berita Dashboards Info Grafis Publikasi Tentang admindata2 Log out

Home / Datasets / Jumlah Area Blankspot di Provinsi NTB

**Jumlah Area Blankspot di Provinsi NTB**

Konsep : Jaringan Infrastruktur  
Definisi :Blank spot sendiri adalah kondisi di mana suatu tempat tidak tersentuh atau tercover sinyal komunikasi.  
Baik untuk komunikasi analog seperti jaringan telepon atau komunikasi digital seperti jaringan internet.  
Klasifikasi : Latitude, Longitude  
Ukuran : Koordinat  
Satuan : Titik

**Data and Resources**  
Blankspot 2020

Download

infrastruktur jaringan telekomunikasi

Field	Value
Publisher	Dinas Komunikasi, Informatika dan Statistik
Modified	2021-04-07
Release Date	2021-03-08
Frequency	Irregularly
Identifier	81726721-4dbb-4a79-b662-1eb9e82c2698
Language	Indonesian (Indonesia)
License	License Not Specified
Author	Dinas Komunikasi, Informatika dan Statistik
Public Access Level	Public

License  
License Not Specified

Other Access  
The information on this page (the dataset metadata) is also available in these formats.  
 JSON  RDF  
via the DINA API

Social



**Judul :** Jumlah Area Blankspot di Provinsi NTB

**Standar Data :**

Konsep : Jaringan Infrastruktur

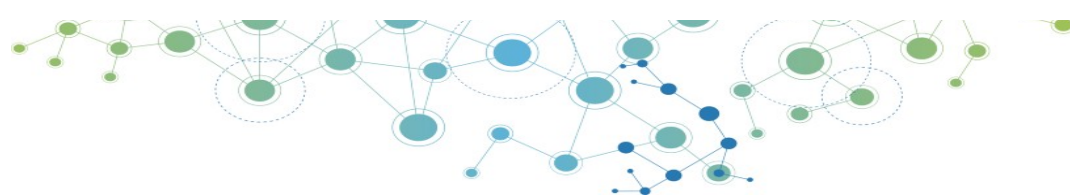
Definisi :Blank spot sendiri adalah kondisi di mana suatu tempat tidak tersentuh atau tercover sinyal komunikasi.

Baik untuk komunikasi analog seperti jaringan telepon atau komunikasi digital seperti jaringan internet.

Klasifikasi : Latitude, Longitude

Ukuran : Koordinat

Satuan : Titik



# CONTOH DATA DINAS KOMINFOTIK

SATU DATA NTB

Datasets Groups Berita Dashboards Info Grafis Publikasi Tentang admindata2 Log out

Home / Datasets / Jumlah Area Blankspot di Provinsi NTB

+ Add Resource View Edit Revisions

### Jumlah Area Blankspot di Provinsi NTB

Sektor Infrastruktur  
Konsep : Jaringan Infrastruktur  
Definisi : Blank spot sendiri adalah kondisi di mana suatu tempat tidak tersentuh atau tercover sinyal komunikasi.  
Baik untuk komunikasi analog seperti jaringan telepon atau komunikasi digital seperti jaringan internet.  
Klasifikasi : Latitude, Longitude  
Ukuran : Koordinat  
Satuan : Titik

**Data and Resources**

**Blankspot 2020**

Download

infrastruktur jaringan telekomunikasi

Field	Value
Publisher	Dinas Komunikasi, Informatika dan Statistik
Modified	2021-04-07
Release Date	2021-03-08
Frequency	Irregularly
Identifier	81726721-4dbb-4a79-b662-1eb9e82c2698
Language	Indonesian (Indonesia)
License	License Not Specified
Author	Dinas Komunikasi, Informatika dan Statistik
Public Access Level	Public

The information on this page (the dataset metadata) is also available in these formats.

JSON RDF

via the CKAN API

Social

## Metadata :

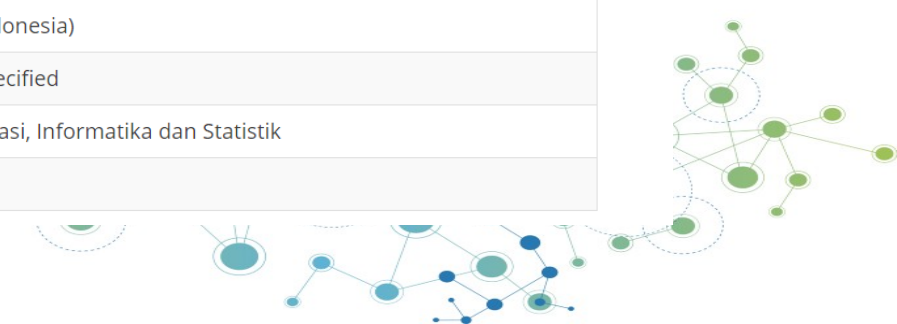
excel Data and Resources

**Blankspot 2020**

DATA Download

infrastruktur jaringan telekomunikasi

Field	Value
Publisher	Dinas Komunikasi, Informatika dan Statistik
Modified	2021-04-07
Release Date	2021-03-08
Frequency	Irregularly
Identifier	81726721-4dbb-4a79-b662-1eb9e82c2698
Language	Indonesian (Indonesia)
License	License Not Specified
Author	Dinas Komunikasi, Informatika dan Statistik
Public Access Level	Public



## C. PEMERIKSAAN DATA

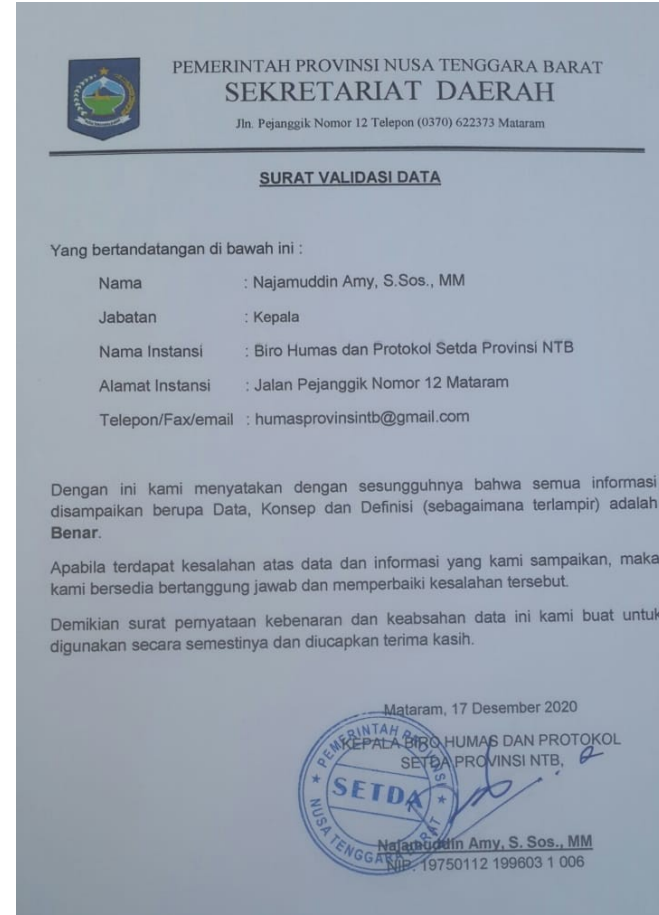
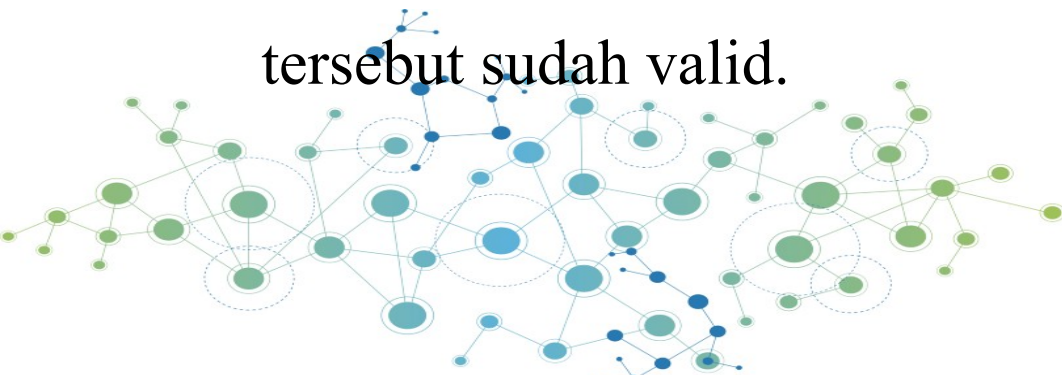
- Data-data yang dikumpulkan oleh Produsen Data diperiksa kesesuaiannya dengan indikator kualitas data yang terdiri dari :
  1. Standar Data
  2. Metadata

Jika Data yang disampaikan oleh Produsen Data belum sesuai dengan Prinsip-Prinsip Satu Data Indonesia, maka Walidata **mengembalikan** Data tersebut kepada Produsen Data untuk diperbaiki.



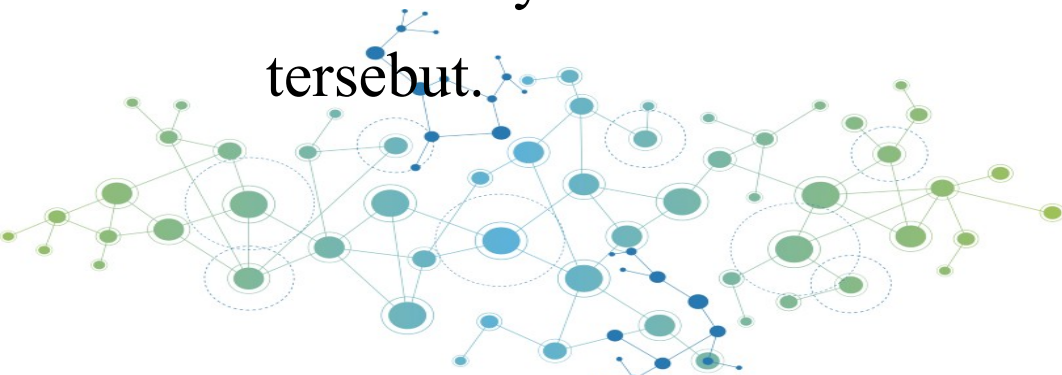
## D. PERSETUJUAN KEPALA OPD

- Jika data yang sudah dikumpulkan produsen data sudah sesuai dengan indikator kualitas data, produsen data menyampaikan surat pernyataan kepada walidata yang menyatakan bahwa data tersebut sudah valid.



## E. PENYEBARLUASAN DATA

- Dilakukan oleh walidata melalui Portal Satu Data NTB.  
Produsen data akan mengunggah data, standar data dan metadata yang sesuai ke dalam Portal Satu Data NTB selanjutnya walidata akan menyebarluaskan data tersebut.



SATU DATA NTB

Datasets Groups Berita Dashboards Info Grafis Publikasi Tentang

admindata2 Log out

search

Home / Datasets / Jumlah Area Blankspot di Provinsi NTB

View Add Resource Edit Revisions

Jumlah Area Blankspot di Provinsi NTB

Sektor Infrastruktur  
Konsep : Jaringan Infrastruktur  
Definisi : Blank spot sendiri adalah kondisi di mana suatu tempat tidak tersentuh atau tercover sinyal komunikasi.  
Baik untuk komunikasi analog seperti jaringan telepon atau komunikasi digital seperti jaringan internet.  
Klasifikasi : Latitude, Longitude  
Ukuran : Koordinat  
Satuan : Titik

Data and Resources

Blankspot 2020

Download

infrastruktur jaringan telekomunikasi

Field	Value
Publisher	Dinas Komunikasi, Informatika dan Statistik
Modified	2021-04-07
Release Date	2021-03-08
Frequency	Irregularly
Identifier	81726721-4dbb-4a79-b662-1eb9e82c2698
Language	Indonesian (Indonesia)
License	License Not Specified
Author	Dinas Komunikasi, Informatika dan Statistik
Public Access Level	Public

License

License Not Specified

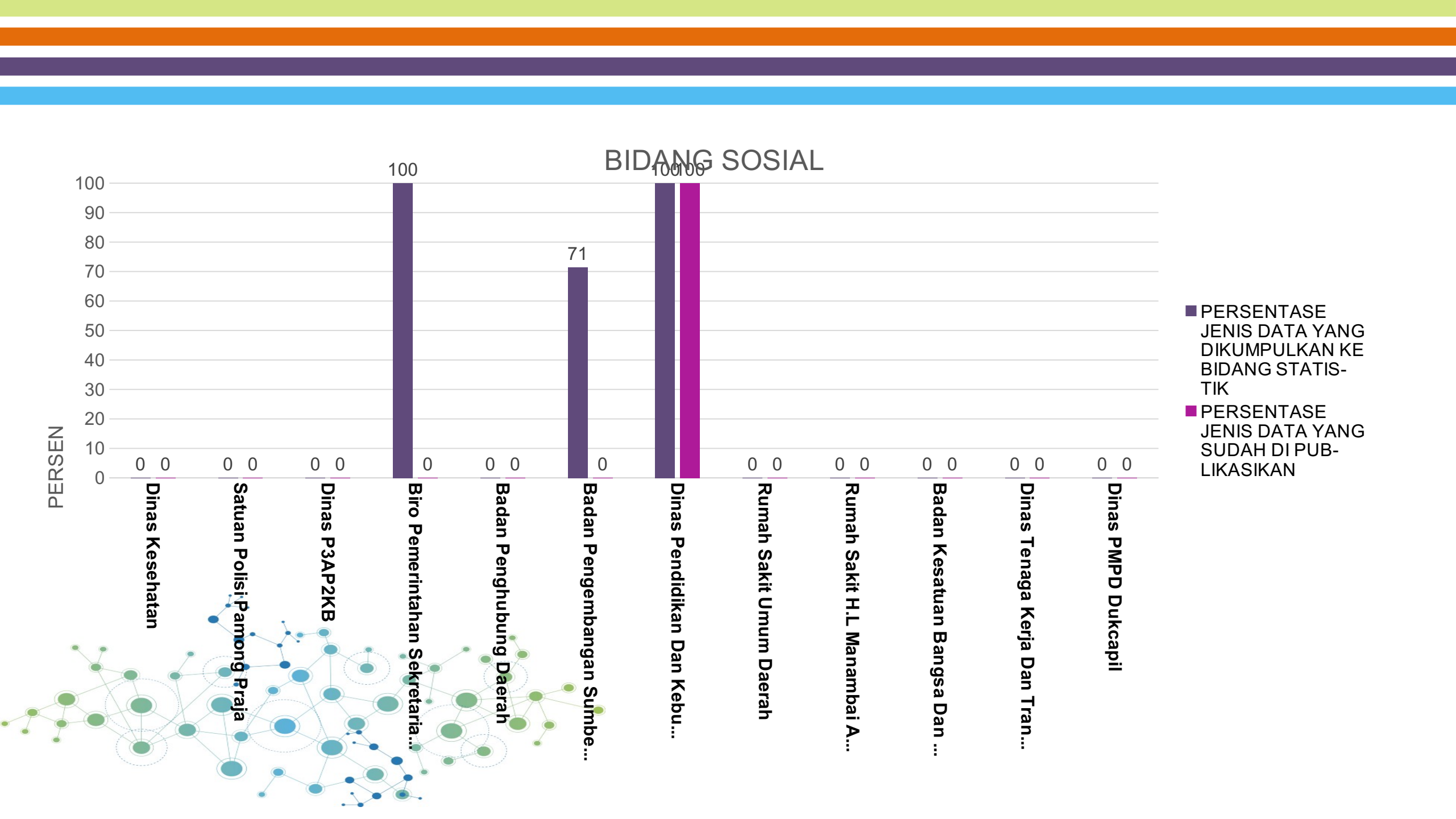
Other Access

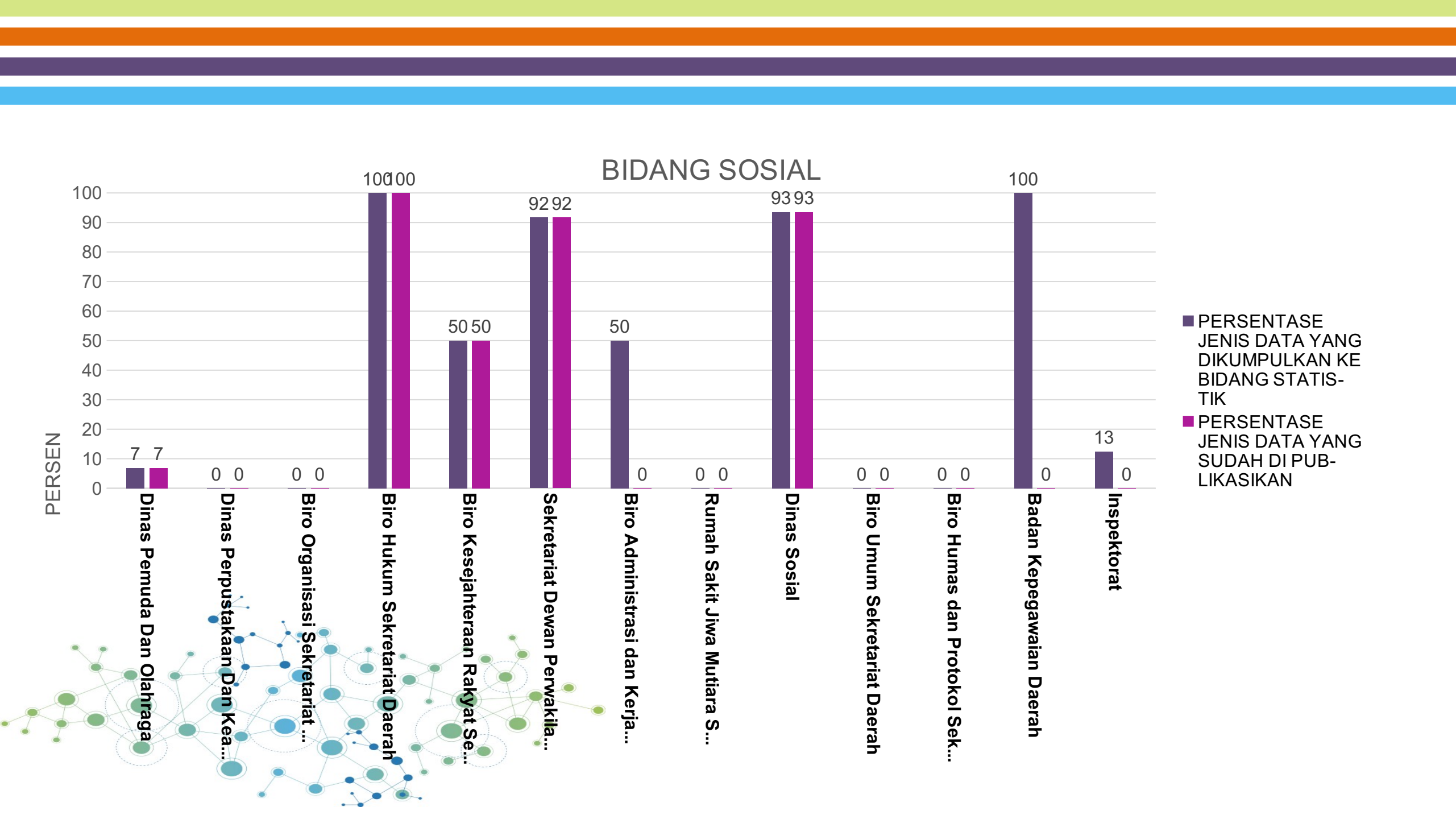
The information on this page (the dataset metadata) is also available in these formats.

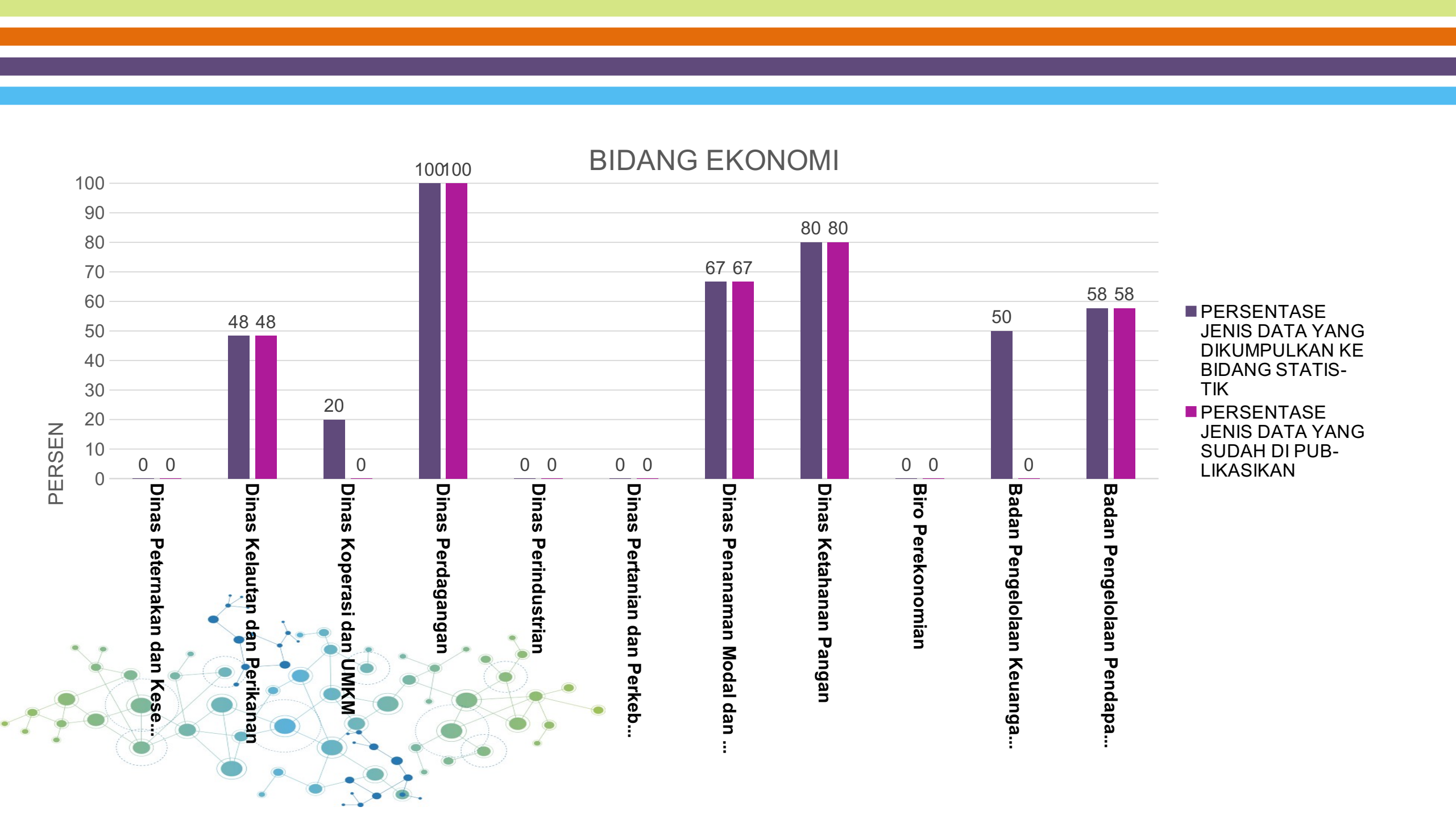
JSON RDF

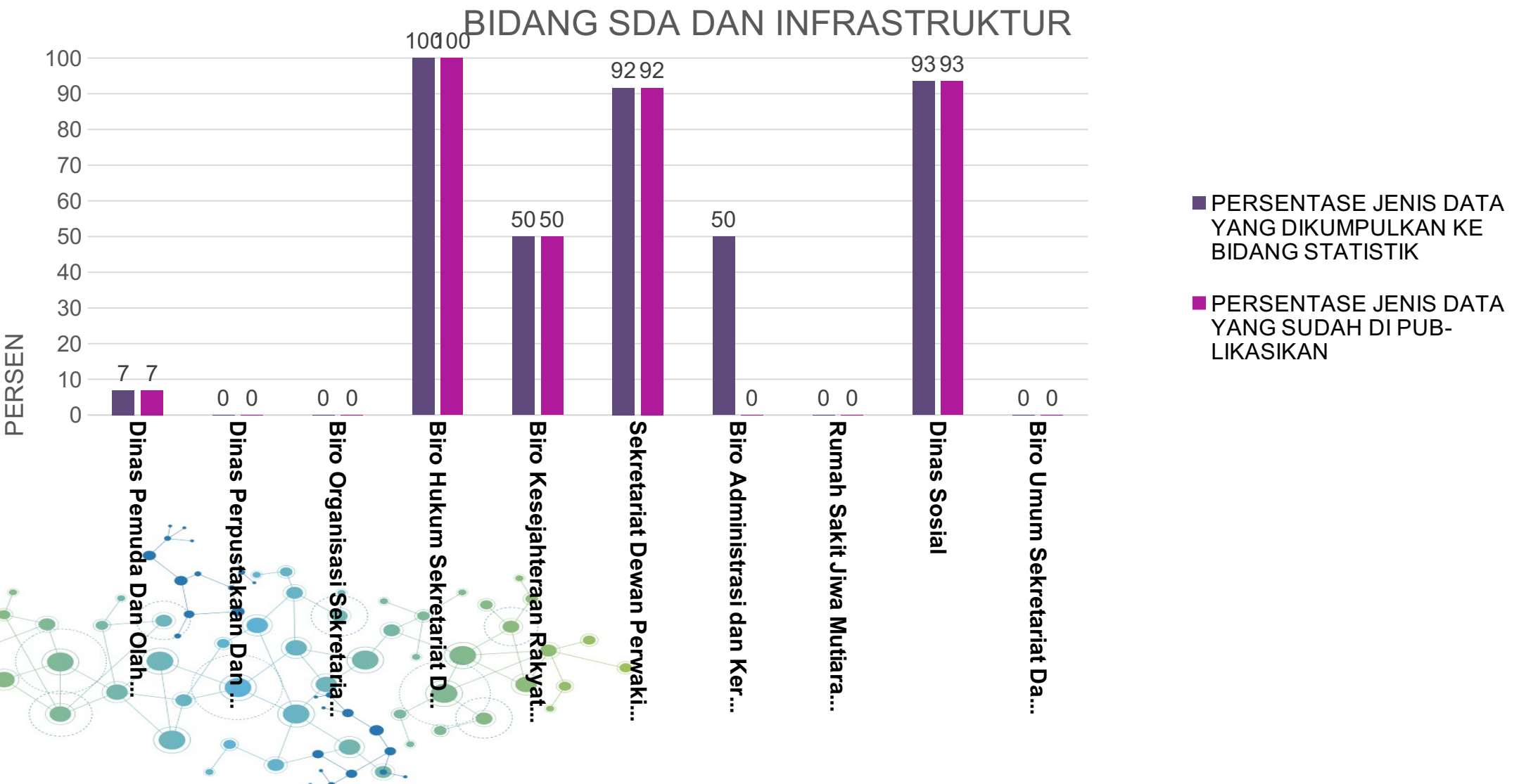
via the DIKAN API

Social













**TERIMA KASIH**