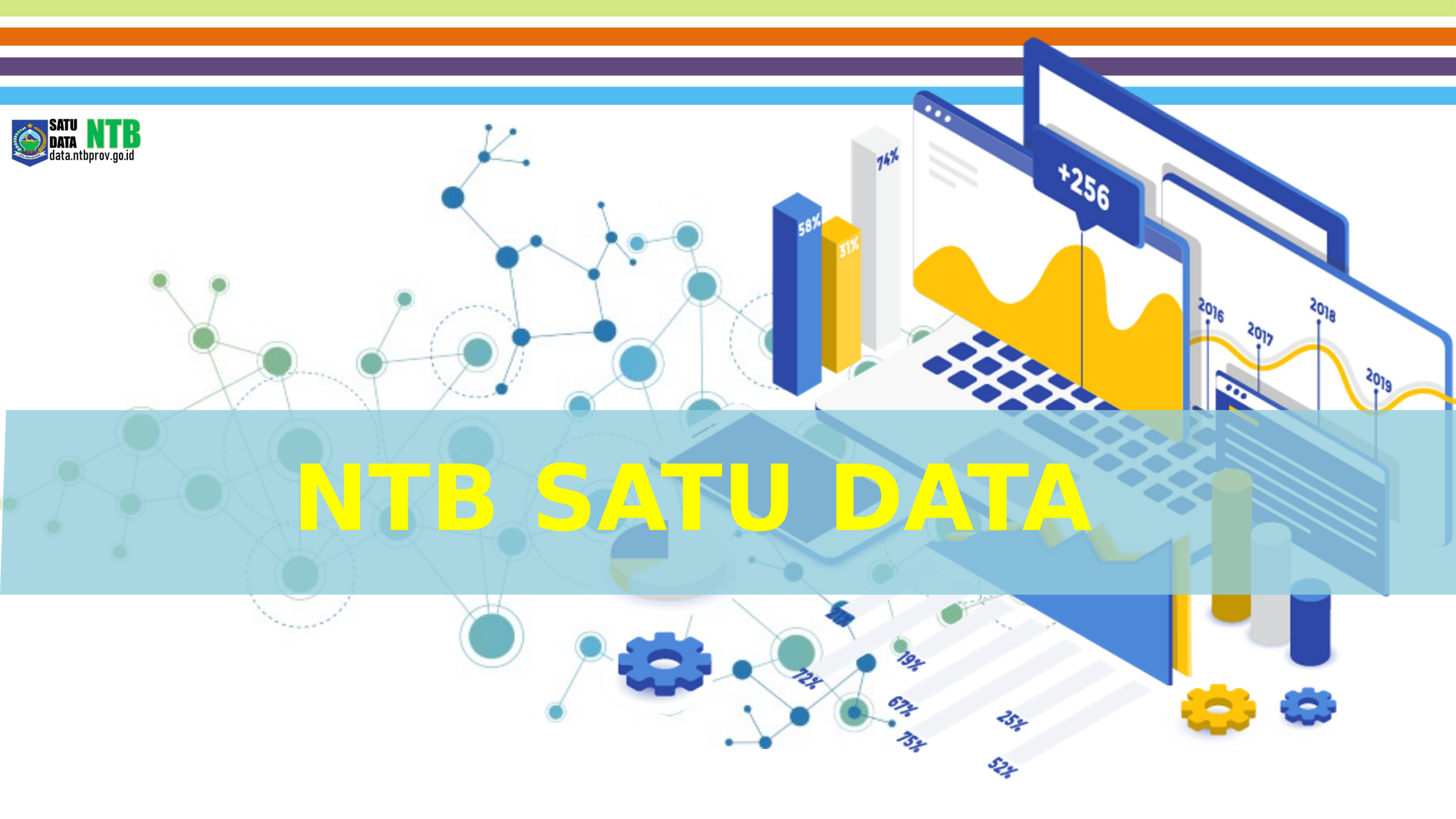
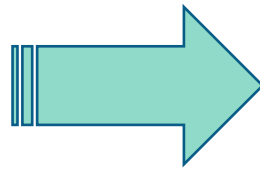


NTB SATU DATA



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.



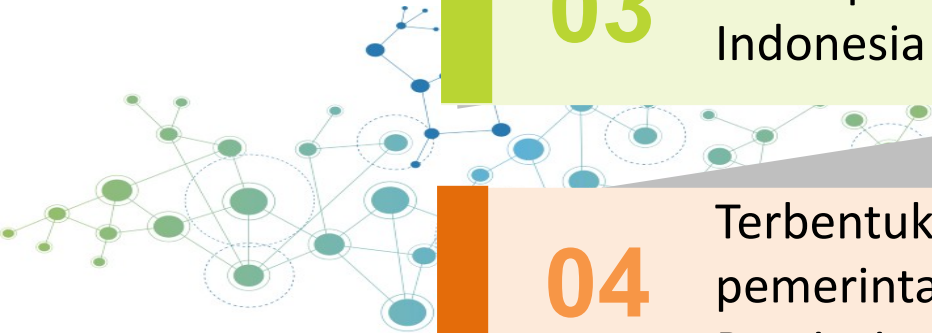
LATAR BELAKANG PENYELENGGARAAN STATISTIK SEKTORAL TINGKAT DAERAH

01 Ditetapkannya UU Nomor 16 Tahun 1997 tentang Statistik

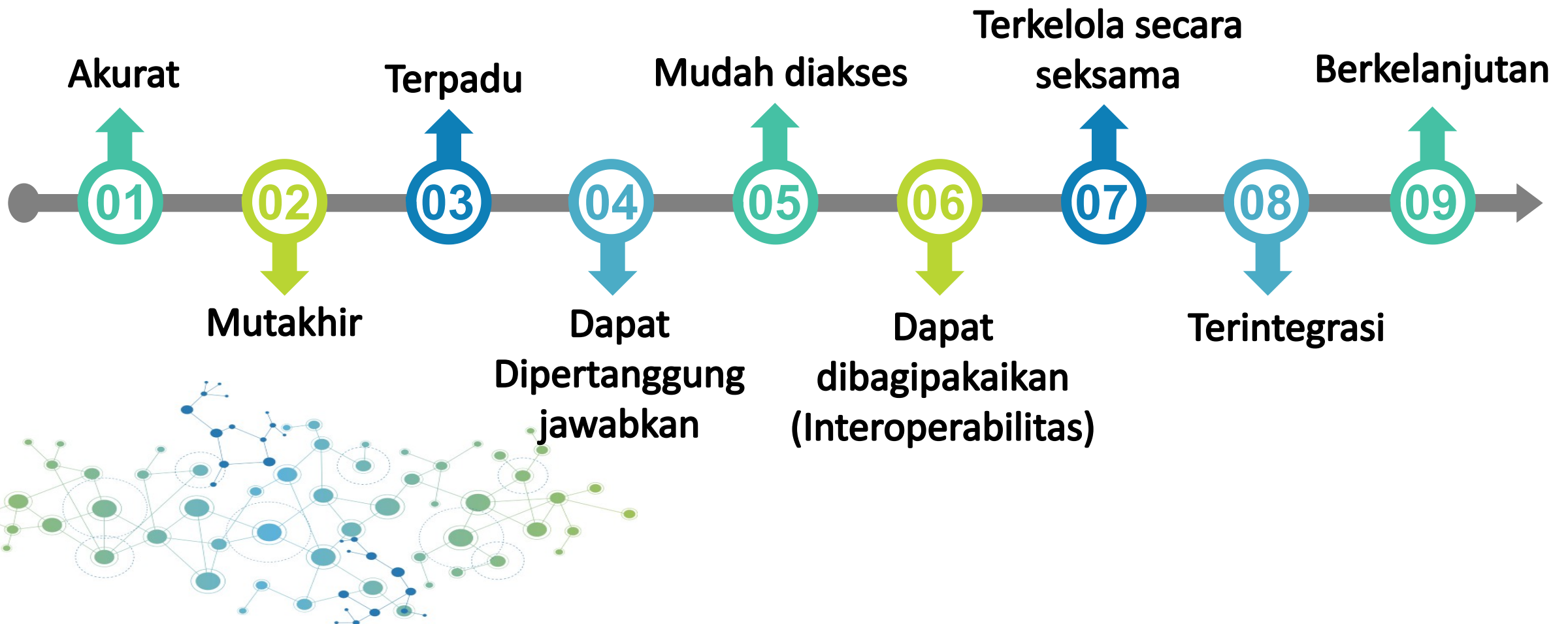
02 Ditetapkannya UU Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah atas perubahan UU Nomor 32 Tahun 2004.

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



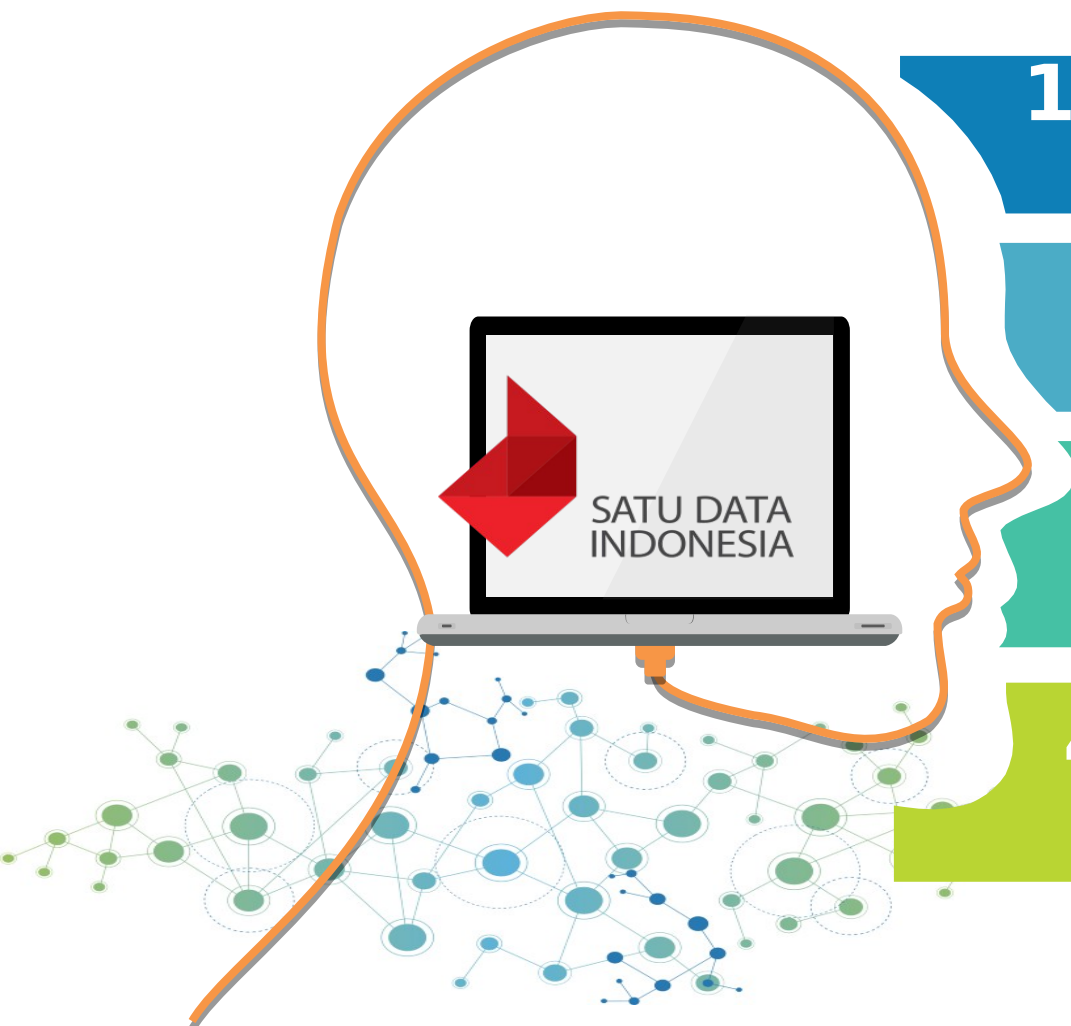
PENYELENGGARA SDI TINGKAT DAERAH (SATU DATA NTB)

1. Pembina data tingkat daerah

2. Walidata tingkat daerah

3. Walidata penduku

4. Produsen data tingkat daerah



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

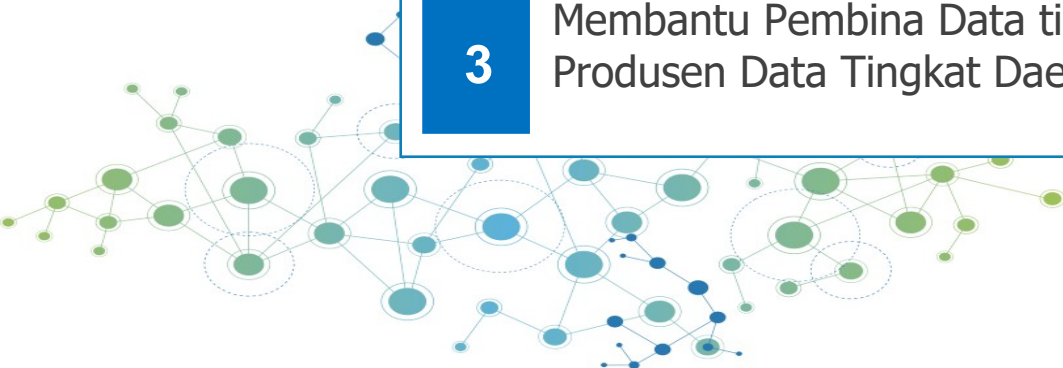


2

Menyebarkan 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**

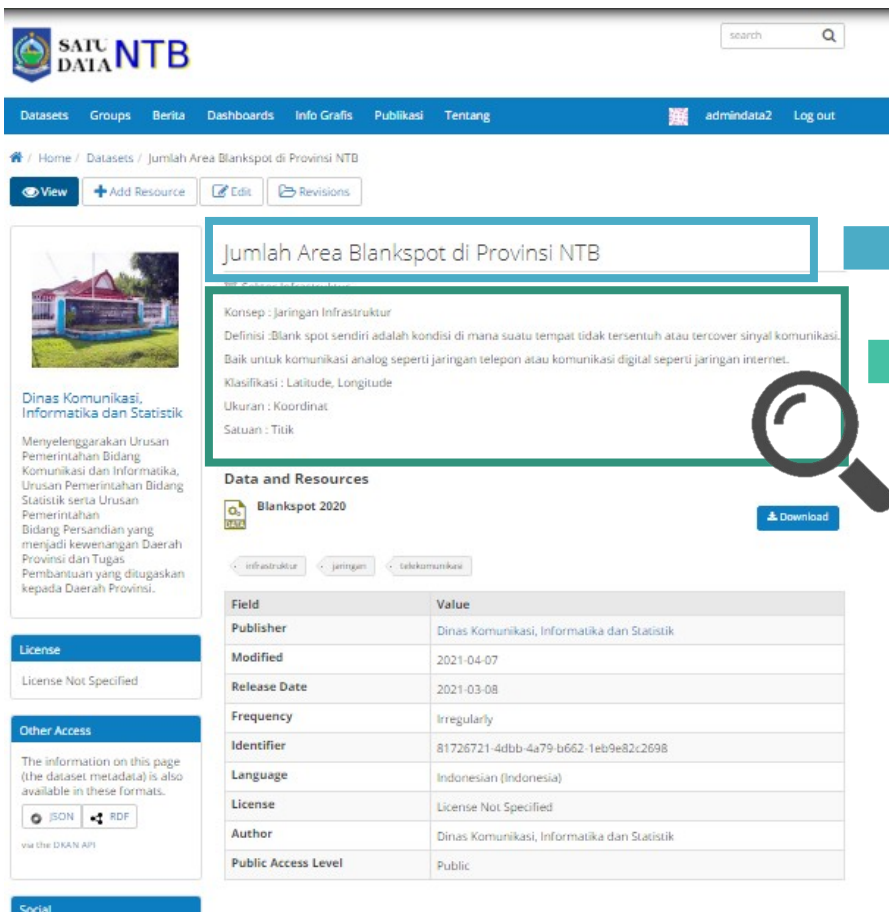
No	Jenis Data	Data Prioritas (Rekomendasi Walidata)	Data Prioritas (Persetujuan dengan Produsen Data)	Data rutin	Tahun Data Terakhir Kali Di- update	Target Pengumpul an Data	Keterangan
1	Rekapitulasi Pemanfaatan Lahan Izin Mineral Logam untuk IUP dan IPR	√		√	2019		
2	Rekapitulasi Pemanfaatan Lahan Izin 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 (Rasio 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

search

Datasets Groups Berita Dashboards Info Grafis Publikasi Tentang admindata2 Log out

Home / Datasets / Jumlah Area Blankspot di Provinsi NTB

View Add Resource Edit Revisions

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 ODK 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

search

Datasets Groups Berita Dashboards Info Grafik Publikasi Tentang admindata2 Log out

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 ODK API

Social

Metadata :

Data and Resources

Blankspot 2020

Download

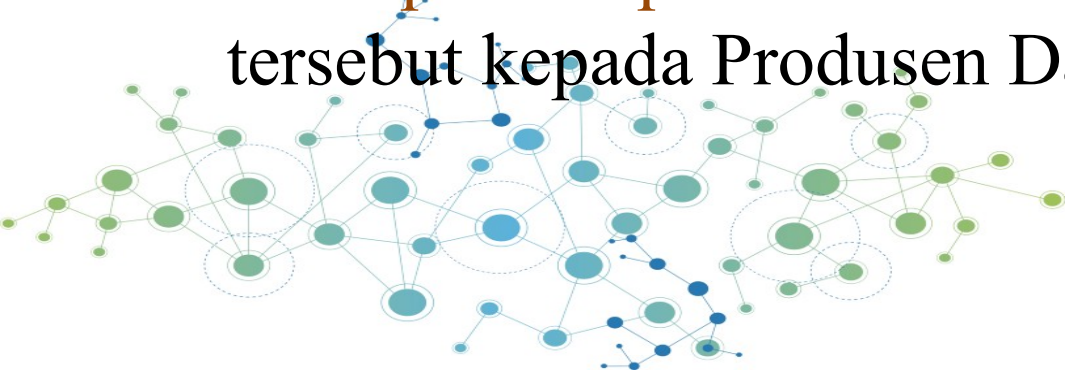
Infrastruktur jaringan telekomunikasi

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

C. PEMERIKSAAN DATA

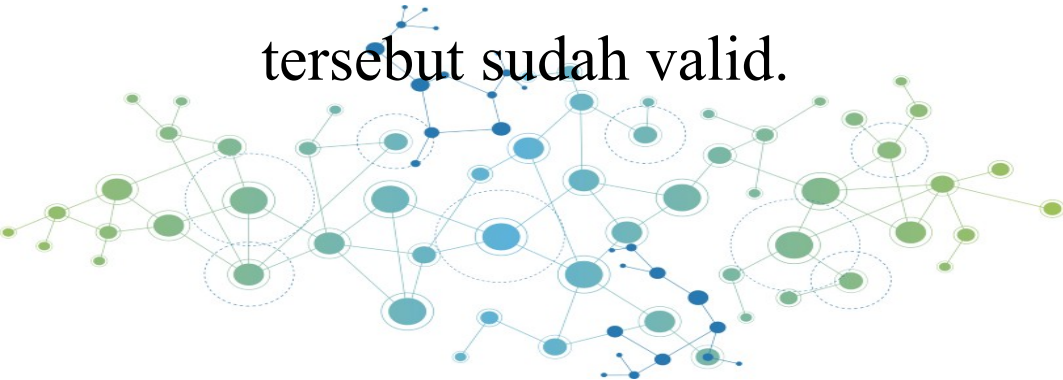
- Data-data yang dikumpulkan oleh Produsen Data diperiksa kesesuaiannya dengan indikator kualitas data yang terdiri dari :
 1. Standar Data
 2. Metadata


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.



 PEMERINTAH PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT
SEKRETARIAT DAERAH
Jln. Pejangik Nomor 12 Telepon (0370) 622373 Mataram

SURAT VALIDASI DATA

Yang bertandatangan di bawah ini :


Nama : Najamuddin Amy, S.Sos., MM
Jabatan : Kepala
Nama Instansi : Biro Humas dan Protokol Setda Provinsi NTB
Alamat Instansi : Jalan Pejangik Nomor 12 Mataram
Telepon/Fax/email : humasprovinsintb@gmail.com

Dengan ini kami menyatakan dengan sesungguhnya bahwa semua informasi disampaikan berupa Data, Konsep dan Definisi (sebagaimana terlampir) adalah **Benar**.

Apabila terdapat kesalahan atas data dan informasi yang kami sampaikan, maka kami bersedia bertanggung jawab dan memperbaiki kesalahan tersebut.

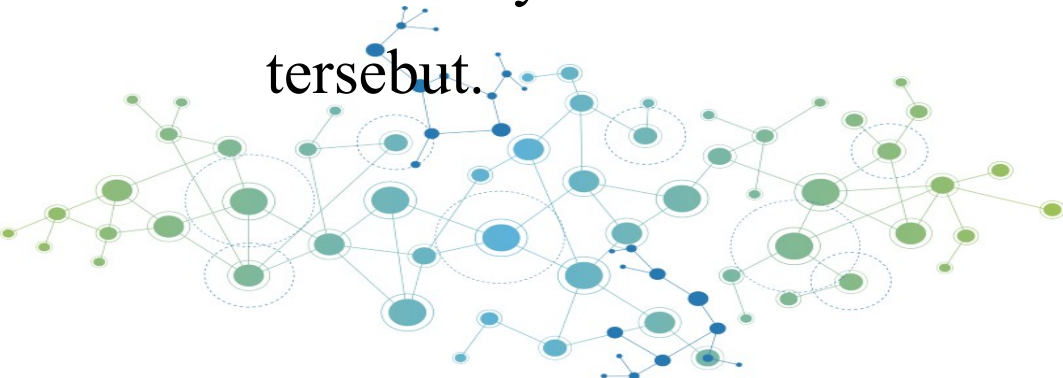
Demikian surat pernyataan kebenaran dan keabsahan data ini kami buat untuk digunakan secara semestinya dan diucapkan terima kasih.

Mataram, 17 Desember 2020


Najamuddin Amy, S. Sos., MM
NIP. 19750112 199603 1 006

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.



The screenshot displays the SATU DATA NTB portal interface. The header includes the logo, a search bar, and navigation links: Datasets, Groups, Berita, Dashboards, Info Grafis, Publikasi, and Tentang. The user is logged in as 'admindata2'. The breadcrumb trail shows the path: Home / Datasets / Jumlah Area Blankspot di Provinsi NTB. Action buttons for View, Add Resource, Edit, and Revisions are present. The dataset card features a thumbnail of a building, the title 'Jumlah Area Blankspot di Provinsi NTB', and a description of blank spots in the telecommunications sector. It lists the publisher as 'Dinas Komunikasi, Informatika dan Statistik' and provides a detailed description of blank spots and their classification. A 'Data and Resources' section includes a 'Blankspace 2020' dataset with a download button. A table of metadata is provided, and a 'Social' section is at the bottom.

SATU DATA NTB

Search

Datasets Groups Berita Dashboards Info Grafis Publikasi Tentang

admindata2 Log out

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

Blankspace 2020

Download

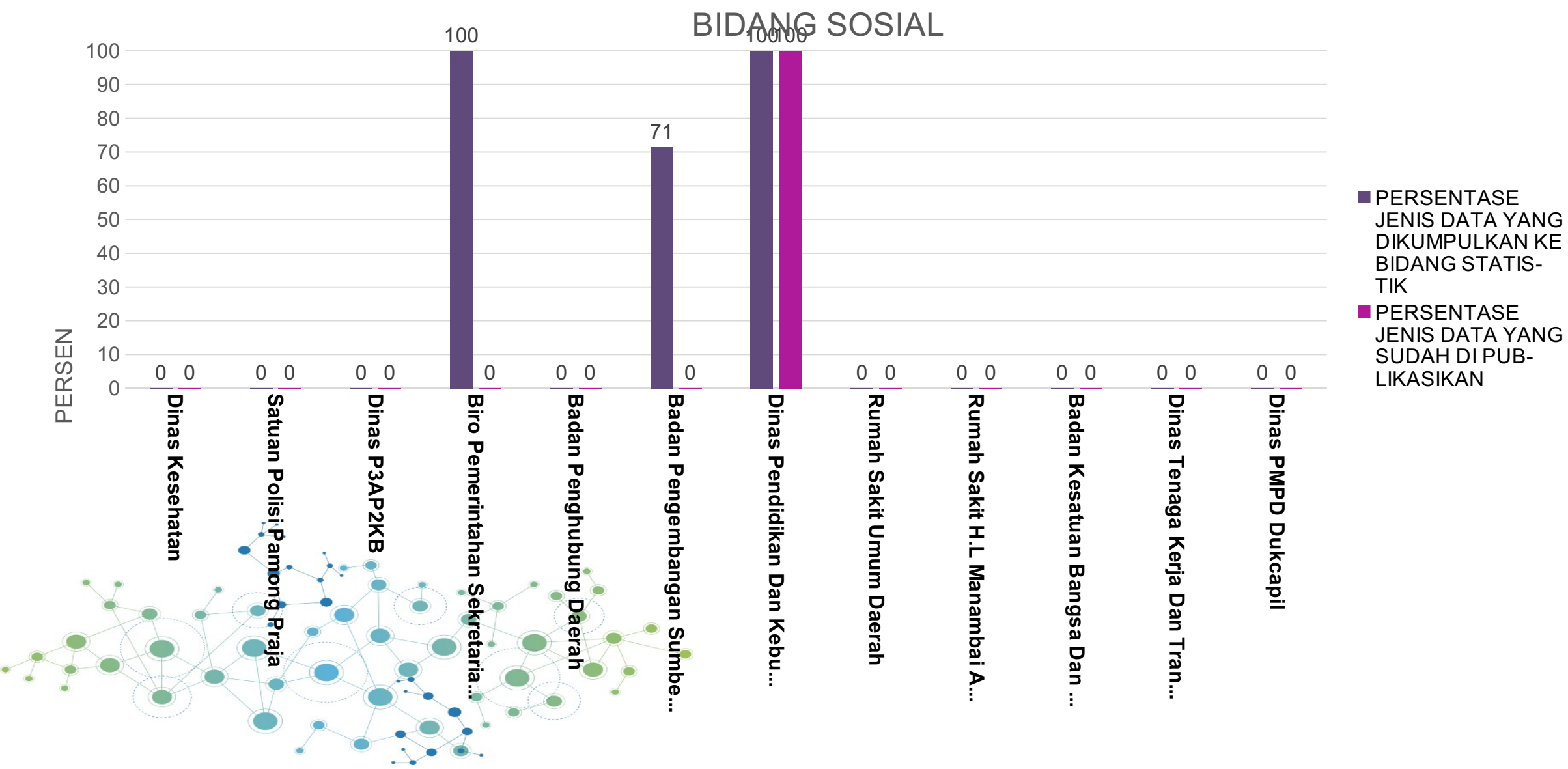
infrastruktur jaringan telekomunikasi

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

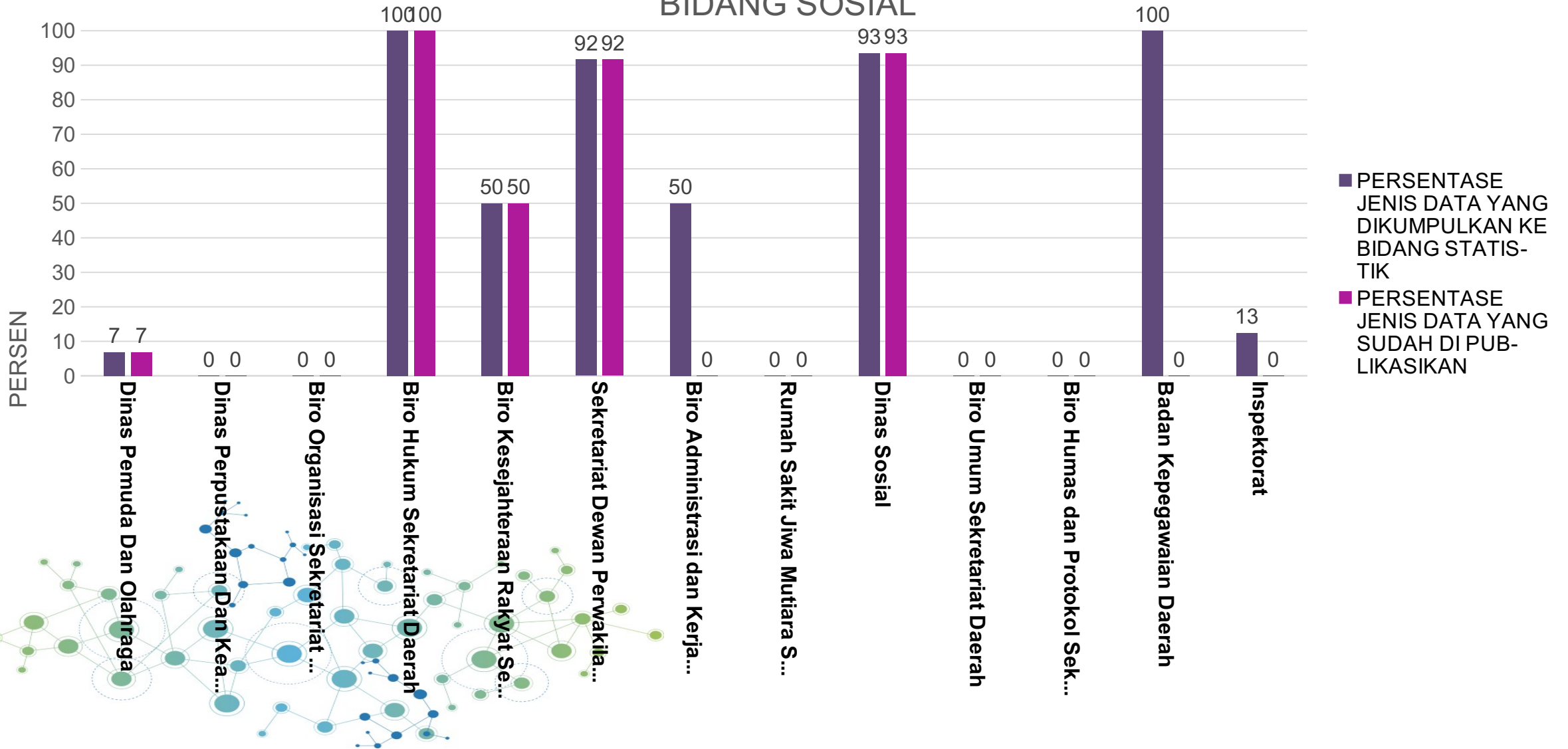
License
License Not Specified

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

Social

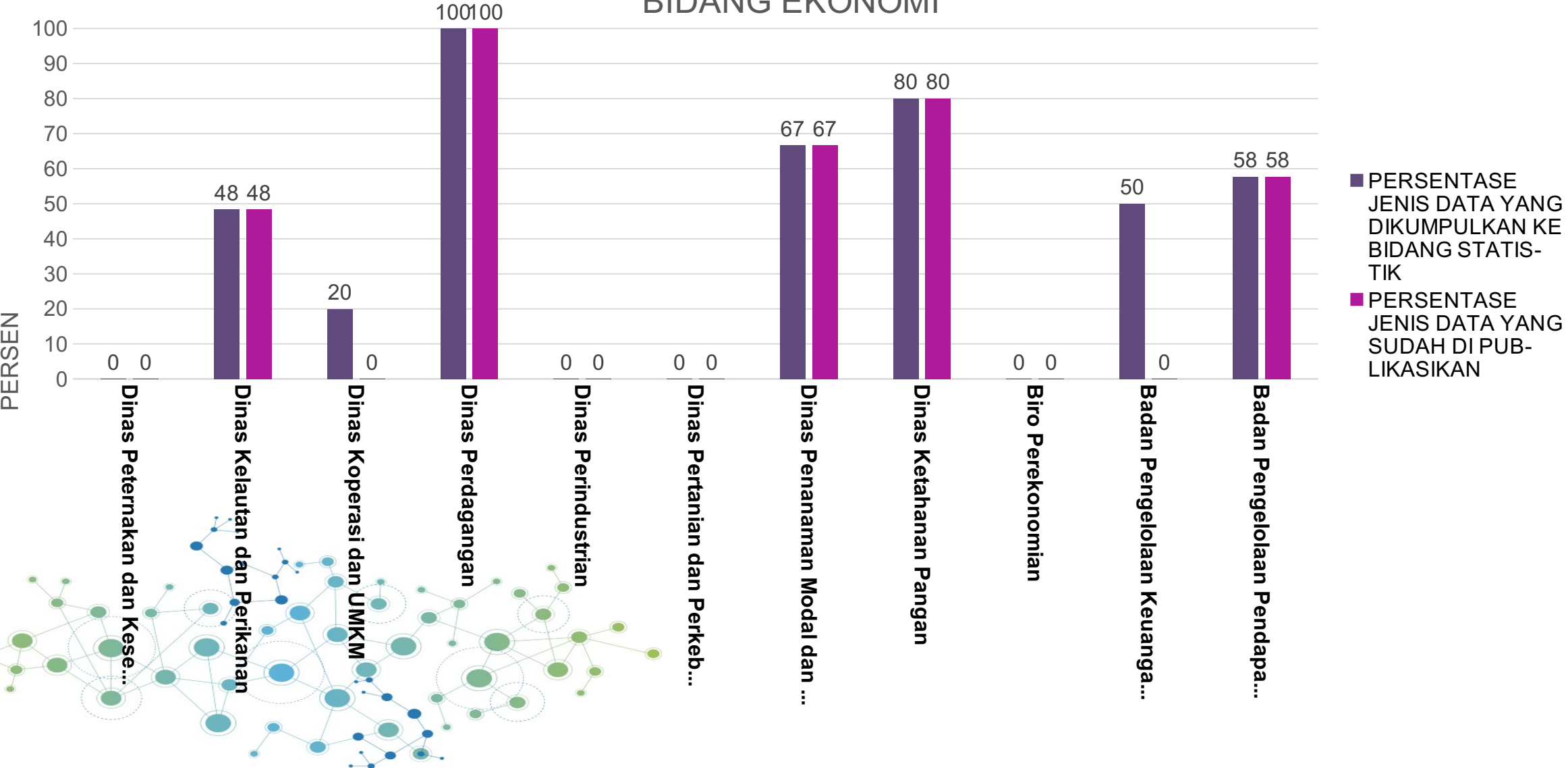


BIDANG SOSIAL

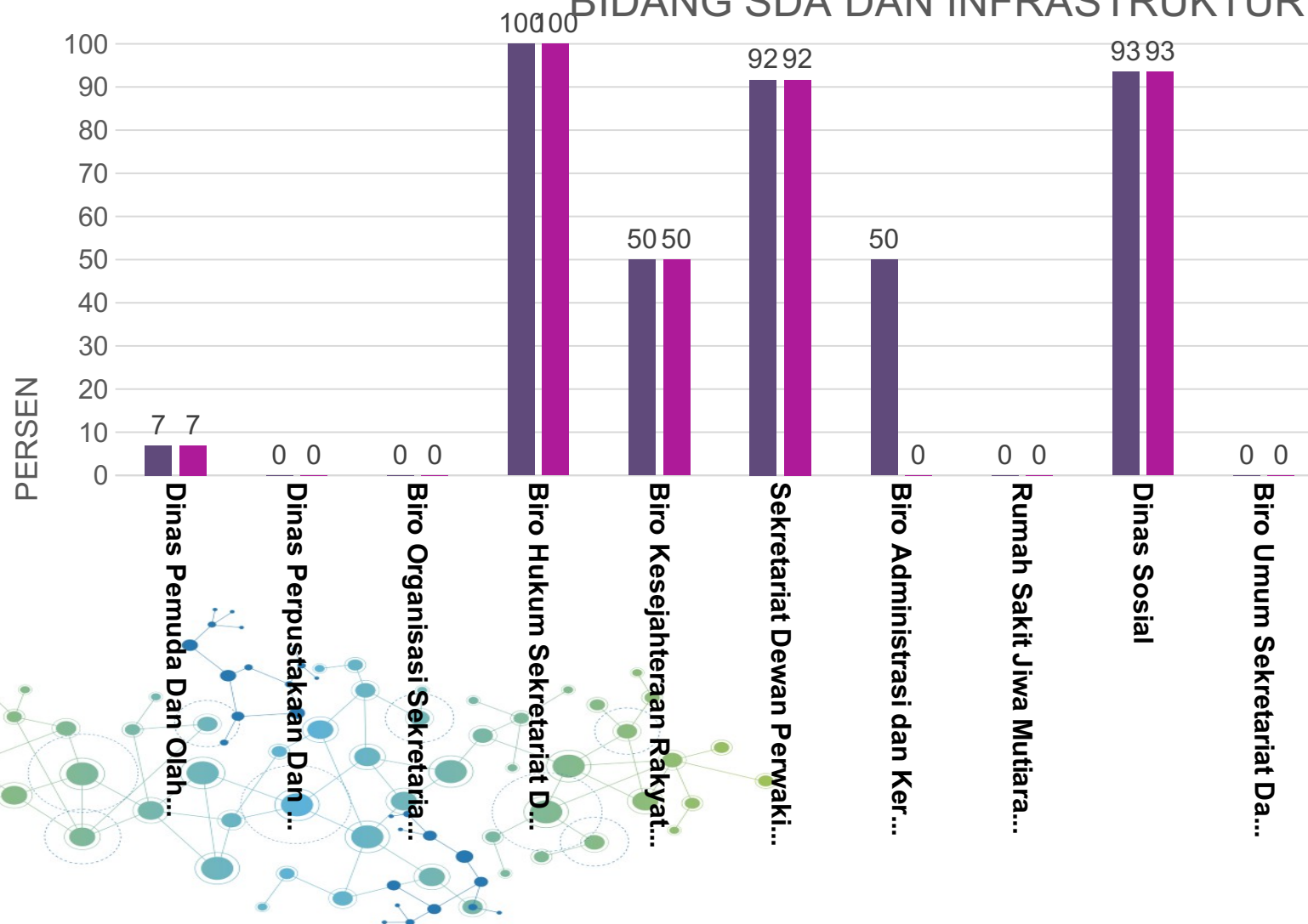




BIDANG EKONOMI



BIDANG SDA DAN INFRASTRUKTUR



■ PERSENTASE JENIS DATA YANG DIKUMPULKAN KE BIDANG STATISTIK

■ PERSENTASE JENIS DATA YANG SUDAH DI PUBLIKASIKAN

The image shows a high-angle view of a modern building's interior. A large, curved glass wall on the right side offers a panoramic view of a dense urban landscape with various buildings and streets. In the foreground, a wide, light-colored staircase with dark metal railings leads downwards. Several people are visible: two individuals standing on the left, and a group of three people walking down the stairs. At the bottom of the frame, there is a lush green rooftop garden with various plants and a small wooden barrel. A semi-transparent blue horizontal band is superimposed across the middle of the image, containing the text 'TERIMA KASIH' in a bold, yellow, sans-serif font.

TERIMA KASIH