

Analisis Indeks Desa Mandiri 2021 terhadap Ketersediaan Sarana dan Prasarana pada Kabupaten Maluku Tengah Provinsi Maluku Tahun 2021

Bab 1. Data Umum Objek Pengawasan

A. Gambaran Umum Topik Pengawasan

Indeks Desa Membangun (IDM) memotret perkembangan kemandirian desa berdasarkan Implementasi Undang-Undang Desa dengan dukungan Dana Desa serta Pendamping Desa. Indeks Desa Membangun mengarahkan ketepatan intervensi dalam kebijakan dengan korelasi intervensi pembangunan yang tepat dari Pemerintah sesuai dengan partisipasi Masyarakat yang berkorelasi dengan karakteristik wilayah Desa yaitu tipologi dan modal sosial.

Provinsi Maluku menduduki peringkat 28 dari 33 Provinsi di seluruh Indonesia dengan predikat berkembang pada nilai 0,6299. Sedangkan Kabupaten Maluku Tengah menduduki peringkat 257 dari 384 Kabupaten di Indonesia dengan predikat berkembang pada nilai 0,6715. Berdasarkan hal tersebut kami ingin menampilkan analisis data untuk mengetahui ada/tidaknya keterkaitan antara indeks desa membangun dengan ketersediaan sarana dan prasarana yang tersedia pada Desa di seluruh Kabupaten Maluku Tengah pada tahun 2021.

B. Identitas Objek Pengawasan

Objek Pengawasan adalah Desa di seluruh Kabupaten Maluku Tengah yang tertuang dalam *dataset IDM 2021* pada Direktorat Jenderal Pembangunan Desa dan Perdesaan Kementerian Desa, PDT Dan Transmigrasi dengan data pembanding data desa dari BPS pada tahun 2021.

C. Matrik Desain Pengawasan

Pengawasan yang dilakukan untuk memantau apakah Indeks Ketahanan Sosial (IKS) memiliki keterkaitan dengan ketersediaan sarana dan prasarana yang terdapat pada suatu desa.

Bab 2. Kegiatan Analisis Data

A. Sumber Data

Data yang digunakan untuk analisis merupakan data yang didapat dari *dataset IDM 2021* pada Direktorat Jenderal Pembangunan Desa dan Perdesaan Kementerian Desa, PDT dan Transmigrasi yang kemudian dibandingkan dengan data tiap Kecamatan di Kabupaten Maluku Tengah dalam angka dari BPS pada tahun 2021.

B. Uraian Analisis Data

Data yang dikumpulkan sebagai pembanding *dataset IDM 2021* antara lain:

- 1) Data Jumlah SD, tidak termasuk MI;
- 2) Data Jumlah SMP, tidak termasuk MTs;
- 3) Data Jumlah SMA, tidak termasuk MA dan SMK;
- 4) Data Jumlah Perguruan Tinggi;
- 5) Data Jumlah Rumah Sakit (termasuk Rumah Sakit bersalin, Puskesmas dan Apotek); dan
- 6) Data Sebaran Sinyal Telepon.

C. Visualisasi Data

Hasil visualisasi data menggunakan *google data studio* dapat dilihat pada tautan <https://datastudio.google.com/s/u6q78VUvPmE> dengan contoh tampilan sebagai berikut:

STATUS IDM 2021: MAJU (1) ▾

KECAMATAN: NUSA LAUT (1) ▾

Jumlah Desa

1

Pendidikan

Jumlah SD

1

Jumlah SMP

1

Jumlah SMA

0

Jumlah PT

0

Kesehatan

RS/Puskesmas/Apotek

0

Nilai Rata-Rata

IKS 2021

0,67

IKL 2021

0,87

IKE 2021

0,6

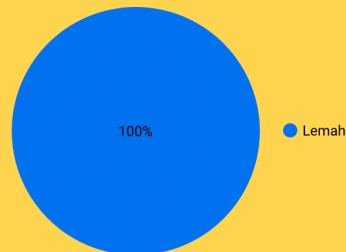
Akses Telepon dan Internet

DESA

Sinyal Telep...

1. LEINITU

Lemah



1-1 / 1 < >

Bab 3. Penutup

A. Simpulan

Berdasarkan tampilan tabel di atas, dapat kami jelaskan sebagai berikut:

1. Jumlah desa pada Kecamatan Nusa Laut dengan status IDM maju hanya terdapat 1 Desa, yaitu Desa Leinitu;
2. Nilai rata-rata IDM adalah IKS 0,67; IKL 0,87; IKE 0,6;
3. Jumlah SD pada Desa Leinitu adalah 1;
4. Jumlah SMP pada Desa Leinitu adalah 1;
5. Tidak ada SMA dan juga Perguruan Tinggi pada Desa Leinitu;

6. Tidak ada sarana Kesehatan pada Desa Leinitu;
7. Akses Telepon dan Internet pada Desa Leinitu adalah lemah.

B. Saran

Dengan segala keterbatasan, kami menyarankan pengguna *dashboard* ini untuk:

1. Menambahkan parameter-parameter lain untuk lebih menggambarkan nilai IDM dengan sarana-sarana yang ada, antara lain:
 - Realisasi pendapatan asli desa;
 - Realisasi belanja desa;
 - Jumlah sarana pendidikan lain (Madrasah, MTs, MA, SMK);
 - Jumlah tenaga pengajar;
 - Jumlah tenaga kesehatan;
 - Akses pendidikan;
 - Akses kesehatan;
 - dll.
2. Menguji menggunakan analisis statistik yang lebih mendalam untuk menguji keterkaitan antara parameter yang sudah ada dengan nilai IDM yang ada pada Direktorat Jenderal Pembangunan Desa dan Perdesaan Kementerian Desa, PDT dan Transmigrasi.