

MANUAL BOOK

MANUAL BOOK PENGGUNAAN

APLIKASI PENGELOMPOKAN

KOMPONEN INDEKS PENGEMBANGAN

MANUSIA INDONESIA



OLEH: 535220186 VALENTINO RICHARDO LIM

PROGRAM STUDI TEKNOLOGI INFORMATIKA

FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI

UNIVERSITAS TARUMANAGARA

OKTOBER 2025

DAFTAR ISI

Contents

Cover	1
Pendahuluan	3
Fitur Utama.....	3
Halamanan Beranda	4
Halamanan Panduan.....	5
Halamanan Clustering.....	7
Halamanan FAQ.....	14
Halamanan Tentang.....	15

Pendahuluan

Aplikasi ini memberikan hasil pengelompokan data komponen indeks pembangunan manusia yang dimana menggunakan dataset dengan 6 fitur yaitu, Indeks Pembangunan Manusia (IPM) berdasarkan jenis kelamin laki-laki dan perempuan, Angka Harapan Hidup (AHH) berdasarkan jenis kelamin laki-laki dan perempuan, serta Pengeluaran Per Kapita (PKP) berdasarkan jenis kelamin laki-laki dan perempuan.

Dataset yang disediakan aplikasi merupakan data dari tahun 2010-2015, 2017-2024 yang didapatkan dari Badan Pusat Statistik (BPS) Indonesia. Dataset yang disediakan sudah lakukan proses pembersihan duplikasi, dan penanganan nilai yang kosong dengan teknik rata-rata.

Algoritma yang dapat dipilih dan digunakan oleh pengguna adalah Intelligent K-Means (IKM), dan Density-Based Spatial Clustering of Applications with Noise (DBSCAN).

Fitur Utama

1. **Data tersedia dan unggahan data:** Aplikasi ini telah menyediakan dataset yang dapat digunakan atau pengguna dapat mengunggah dataset pribadi menggunakan template yang sudah disediakan.
2. **Visualisasi penyebaran dan box plot:** Hasil pengelompokan akan diberikan menggunakan plot penyebaran dan box plot.
3. **Visualisasi peta interaktif:** Tampilan peta yang memudahkan visualisasi geografis.

Halamanan Beranda

Untuk mengakses aplikasi ini pengguna dapat dengan :

1. **Buka Browser:** Gunakan browser pilihan Anda
2. **Ketik Alamat Website:** Masukkan alamat berikut atau klik [Beranda · Streamlit](https://project-valentino-ipm.streamlit.app)

<https://project-valentino-ipm.streamlit.app>



Pada tampilan terdapat tempat navigasi pada kiri halaman, tampilan beranda berisi judul aplikasi dan juga kalimat pembuka serta pengelanaan singkat dari aplikasi.

Halamanan Panduan

Halaman ini memberikan panduan serta penjelasan singkat mengenai dataset, pengelompokan dan juga tempat untuk mengunduh template dataset serta buku panduan.

1. Penjelasan Umum Aplikasi

- Bagian ini berisi penjelasan dataset beserta sumbernya dan juga algoritma yang digunakan.

1. Penjelasan Umum Aplikasi ↗

Aplikasi ini dirancang untuk menganalisis dan mengelompokkan data Indeks Pembangunan Manusia (IPM) di seluruh kabupaten dan kota di Indonesia. Tujuannya adalah untuk memberikan visualisasi pengelompokan mengenai pola pembangunan manusia di tingkat daerah.

Sumber Dataset Dataset yang digunakan dalam aplikasi ini bersumber dari [Badan Pusat Statistik Indonesia \(BPS\)](#) dengan data Indeks Pembangunan Manusia (IPM), Angka Harapan Hidup (AHH), Pengeluaran Per Kapita (PKP).

Metodologi: Aplikasi ini menerapkan dua algoritma *clustering* untuk mengelompokkan daerah berdasarkan komponen IPM:

1. **Intelligent K-Means:** Sebuah variasi dari algoritma K-Means yang bertujuan untuk menemukan pusat cluster awal yang lebih baik, sehingga dapat menghasilkan pengelompokan yang lebih optimal dan menentukan jumlah klaster dari data itu sendiri.
2. **DBSCAN (Density-Based Spatial Clustering of Applications with Noise):** Algoritma yang mengelompokkan data berdasarkan kepadatan titik data, yang efektif dalam menemukan cluster dengan bentuk arbitrer dan mengidentifikasi data *outliers*.

Dataset yang diunggah akan melalui proses **standarisasi** menggunakan *MinMaxScaler* sebelum diolah oleh algoritma untuk memastikan setiap komponen memiliki skala yang sebanding.

2. Format Dataset dan Template Dataset

- Bagian ini berisi penjelasan informasi bentuk dataset beserta kolom fitur didalamnya beserta tombol untuk mengunduh template.

2. Format Dataset dan Template

Untuk menggunakan fitur pengelompokan, Anda perlu mengunggah file dataset dengan format **.xlsx**. Pastikan dataset Anda memiliki kolom-kolom berikut dengan nama yang sesuai persis:

- **Label** : Nama Kabupaten atau Kota.
- **IPM_L** : Indeks Pembangunan Manusia Laki-Laki.
- **IPM_P** : Indeks Pembangunan Manusia Perempuan.
- **AHH_L** : Angka Harapan Hidup Laki-Laki.
- **AHH_P** : Angka Harapan Hidup Perempuan.
- **PKP_L** : Pengeluaran Per Kapita Laki-Laki.
- **PKP_P** : Pengeluaran Per Kapita Perempuan.
- **Tahun** : Tahun Data.

Anda dapat mengunduh template dataset di bawah ini untuk memastikan format yang benar.

Unduh Template Dataset (.xlsx)

3. Unduh Buku Panduan

- Bagian ini berisi tombol untuk mengunduh buku panduan.

3. Unduh Buku Panduan

Untuk panduan yang lebih detail mengenai setiap fitur dan cara penggunaan, silakan unduh buku panduan lengkap dalam format PDF melalui tautan di bawah ini.

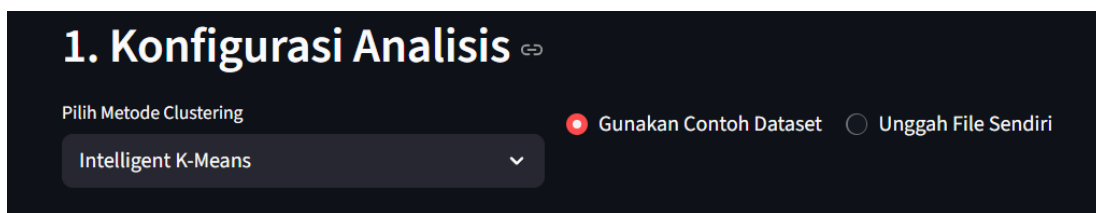
[Unduh Buku Panduan \(.pdf\)](#)

Halamanan Clustering

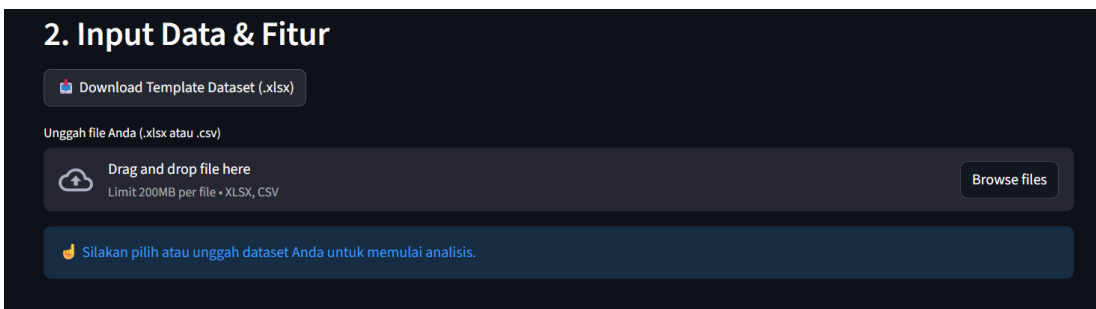
Halaman ini merupakan tempat pengelompokan dilakukan dan pengguna dapat melakukan pengelompokan serta melihat hasil serta visualisasi.

1. Pemilihan Dataset dan Algoritma

- Pengguna dapat memilih menggunakan dataset yang telah disediakan atau mengunggah dataset pribadi dan memilih algoritma yang ingin digunakan.



- Ketika memilih untuk mengunggah file sendiri maka akan disediakan tombol mengunduh template dan tempat untuk mengunggah nya.



2. Filter Tahun dan Fitur Data

- Pengguna dapat memilih tahun serta fitur dari dataset.

Filter Data dan Fitur

Pilih Tahun

2010 x 2011 x 2012 x 2013 x 2014 x 2015 x 2017 x 2018 x 2019 x 2020 x 2021 x 2022 x 2023 x 2024 x

Pilih Fitur untuk Clustering

Indeks Pembang... x Indeks Pembang... x Angka Harapan ... x Angka Harapan ... x Pengeluaran Per ... x Pengeluaran Per ... x

- Data yang dipilih akan ditampilkan dalam bentuk tabel dan sudah dinormalisasikan.

Data ternormalisasi yang siap di-cluster (Pratinjau):

	Nama Wilayah	IPM_L_2010	IPM_L_2011	IPM_L_2012	IPM_L_2013	IPM_L_2014	IPM_L_2015	IPM_L_2017	IPM_L_2018	IPM_L_2019	IPM_L_2020	IPM_L_2021
1	Aceh Barat	0.7958	0.7956	0.7916	0.7857	0.7815	0.7788	0.7843	0.7804	0.7783	0.7748	0.7721
2	Aceh Barat Daya	0.6728	0.6953	0.7028	0.7089	0.712	0.7168	0.7161	0.7125	0.7129	0.7101	0.7074
3	Aceh Besar	0.8109	0.8087	0.8025	0.8037	0.8033	0.798	0.7855	0.791	0.7944	0.789	0.7851
4	Aceh Jaya	0.7458	0.7712	0.7734	0.7712	0.775	0.7689	0.7539	0.7511	0.7541	0.7473	0.7446
5	Aceh Selatan	0.6737	0.6921	0.68	0.6765	0.6702	0.6682	0.6721	0.6775	0.6797	0.6762	0.6735

3. Jalankan Pengelompokan

- Akan diberikan tombol untuk menjalankan pengelompokan sesuai algoritma pilihan.

3. Parameter & Eksekusi

Metode ini secara otomatis menentukan jumlah kluster (K) yang optimal.

Jalankan Analisis Intelligent K-Means

- Ketika memilih algoritma DBSCAN maka akan diberikan *slider* untuk menentukan parameter yang diperlukan algoritma.

Parameter DBSCAN ↔

Epsilon (eps)

0.50

Minimum Samples (min_pts)

5

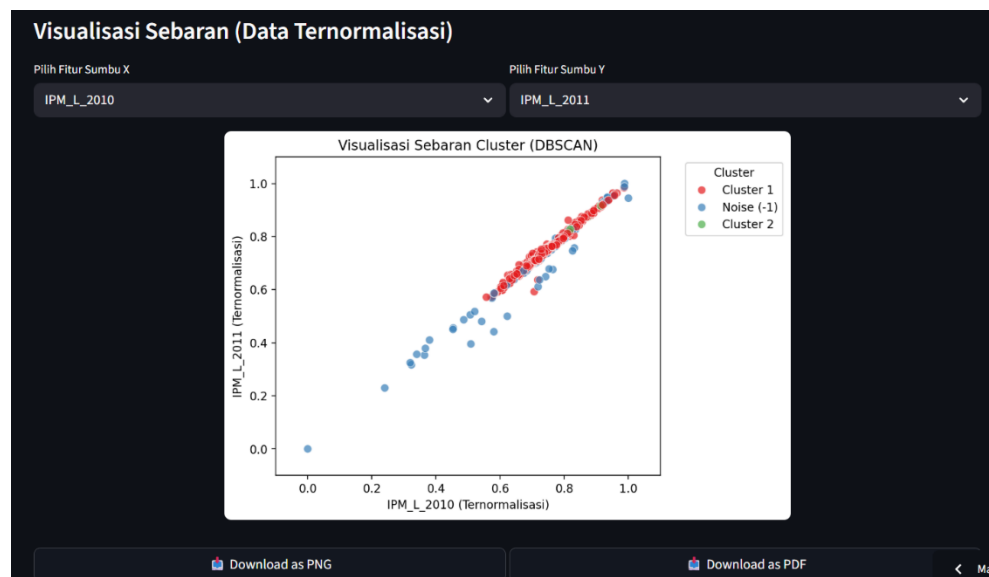
Jalankan Analisis DBSCAN

- Hasil jumlah kluster, evaluasi serta waktu eksekusi akan diberikan.

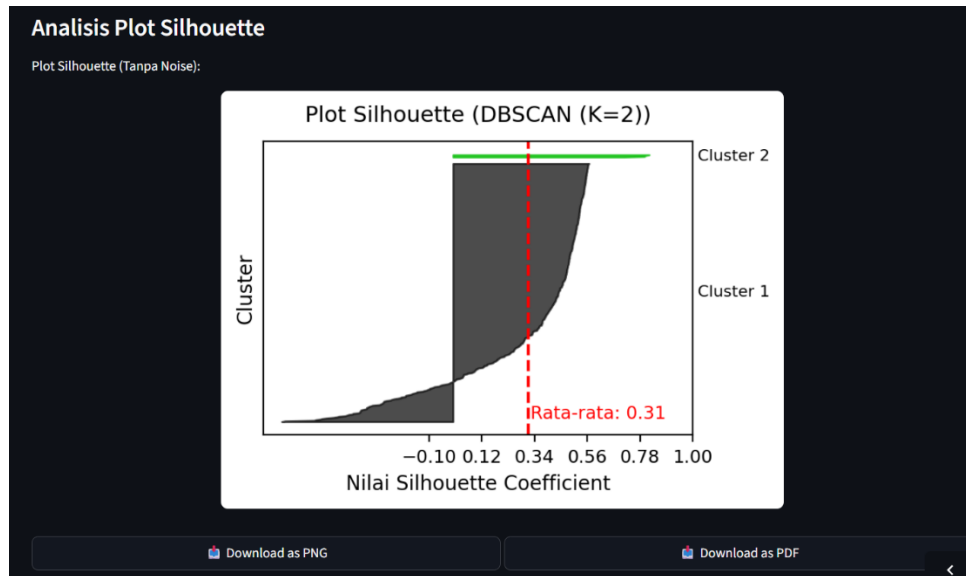
4. Hasil Analisis DBSCAN

Jumlah Kluster	Jumlah Noise/Outlier	Silhouette Score (tanpa noise)	Waktu Eksekusi
2	64	0.314	0.04 detik

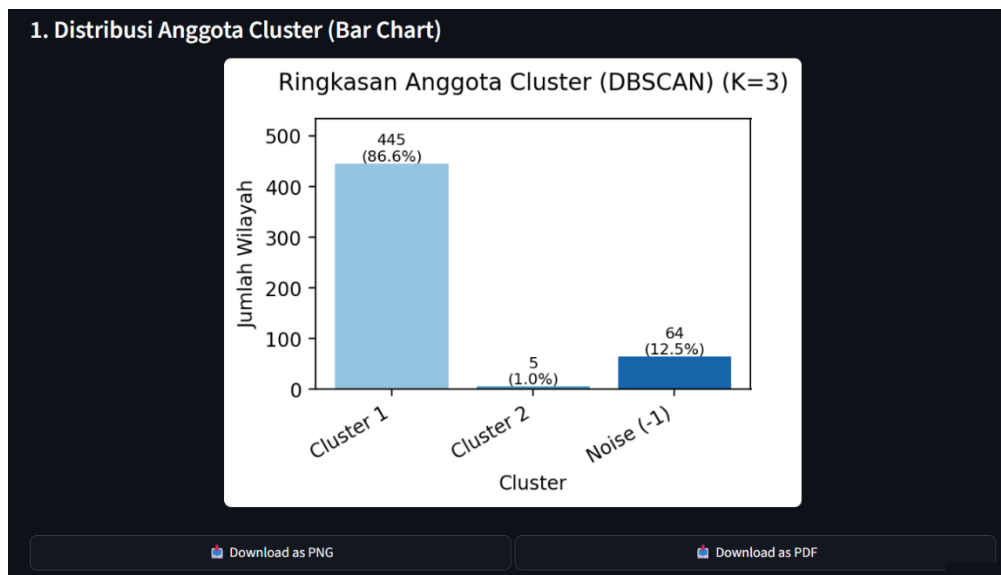
- Visualisasi sebaran berdasarkan fitur yang dapat dipilih menggunakan drop down serta dapat diunduh.



- Visualisasi silhouette score yang dapat diunduh.



- Distribusi jumlah anggota kluster dalam bar chart yang dapat diunduh.

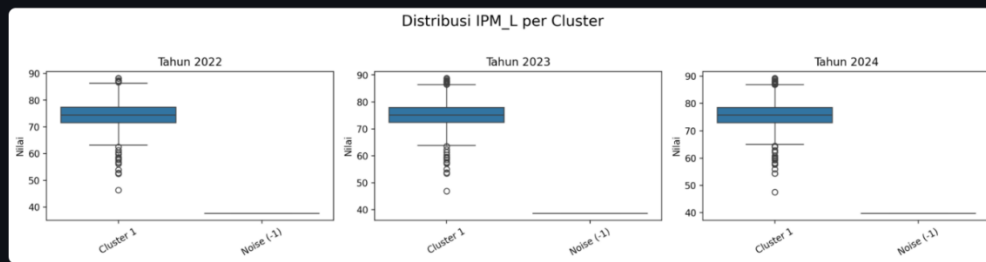


- Visualisasi box plot tahunan per fitur yang dapat dipilih melalui dropdown yang dapat diunduh.

2. Distribusi Fitur per Cluster (Boxplot per Tahun)

Pilih Fitur untuk Boxplot

IPM_L



Download as PNG

Download as PDF

- Visualisasi perbandingan fitur antar tahun yang dapat dipilih melalui dropdown yang dapat diunduh.

3. Perbandingan Antar Tahun (per Fitur)

Pilih Fitur untuk Scatter Plot

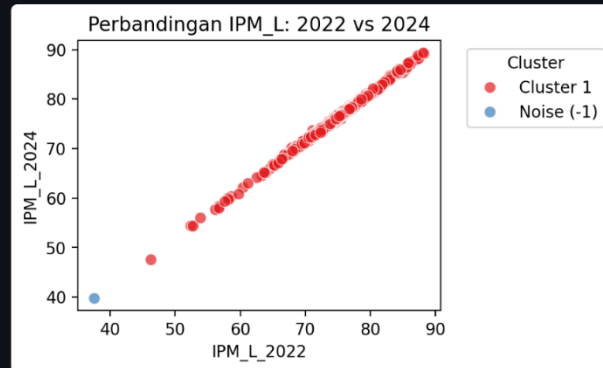
IPM_L

Pilih Tahun Sumbu X

2022

Pilih Tahun Sumbu Y

2024



Download as PNG

Download as PDF

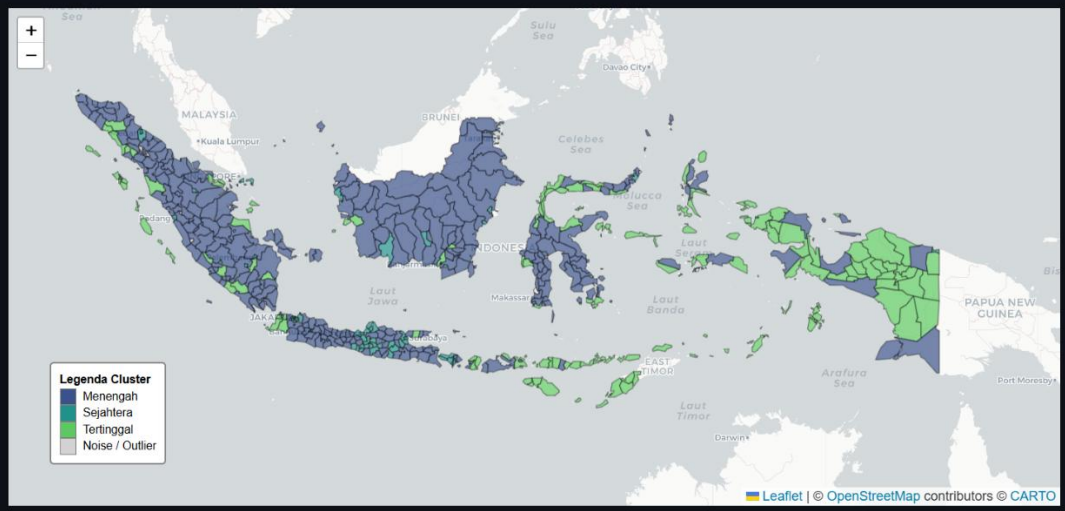
- Tabel akhir data hasil pengelompokan.

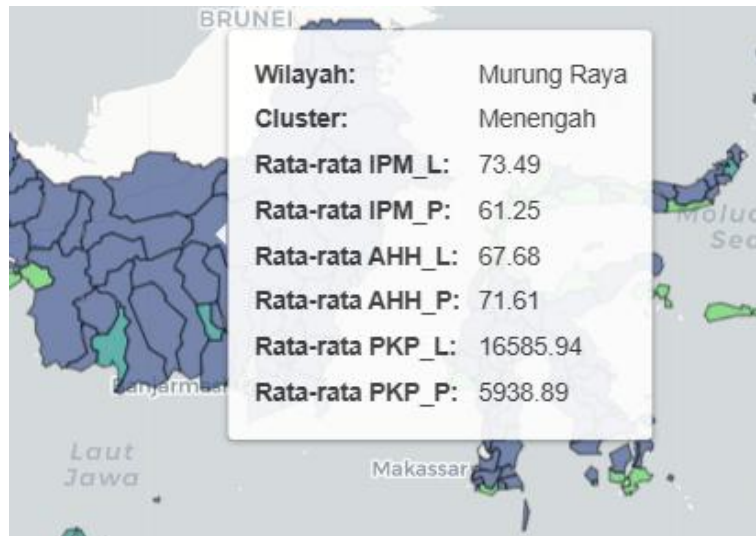
Data Asli dengan Hasil Cluster

	Nama Wilayah	Cluster_Label	IPM_L_2022	IPM_L_2023	IPM_L_2024	IPM_P_2022	IPM_P_2023	IPM_P_2024	AHH_L_2022	AHH_L_2023	AHH_L_2024	AHH_P_2022	AHH_P_2023	AHH
1	Aceh Barat	Cluster 1	76.87	77.33	78	66.09	66.78	67.6	66.13	66.4	66.54	70.14	70.38	
2	Aceh Barat Daya	Cluster 1	73.23	73.81	74.41	65.88	66.63	67.3	63.31	63.6	63.76	67.18	67.46	
3	Aceh Besar	Cluster 1	77.13	77.66	78.19	73.44	74	74.57	67.96	68.22	68.37	71.9	72.16	
4	Aceh Jaya	Cluster 1	75.13	75.65	76.43	67.33	67.93	68.88	65.37	65.62	65.75	69.31	69.59	
5	Aceh Selatan	Cluster 1	71.51	72.08	72.71	65.78	66.4	67.07	62.68	62.94	63.1	66.51	66.78	
6	Aceh Singkil	Cluster 1	75.53	76.02	76.51	64.18	64.79	65.42	65.56	65.84	65.94	69.54	69.82	
7	Aceh Tamiang	Cluster 1	76.89	77.81	78.68	63.12	64.1	65.04	67.78	68.12	68.29	71.79	72.06	
8	Aceh Tengah	Cluster 1	74.72	75.33	75.84	72.74	73.45	74.24	66.95	67.25	67.36	70.98	71.21	
9	Aceh Tenggara	Cluster 1	74.84	75.57	76.24	69.68	70.49	71.12	66.39	66.71	66.84	70.42	70.69	
10	Aceh Timur	Cluster 1	73.42	73.86	74.35	63.51	64.24	64.88	66.92	67.14	67.25	70.86	71.1	

- Visualisasi interaktif peta sebaran klaster yang dapat dihover untuk memunculkan detail.

Peta Sebaran Cluster





Halamanan FAQ

Halaman ini berisi pertanyaan pertanyaan yang sering ditanyakan berkaitan dengan aplikasi ini.



Halamanan Tentang

Halaman ini berisi mengenai profil perancang beserta tautan menuju media sosial perancang.

