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 | |
|----------------------|----|
| Pendahuluan | 3 |
| Fitur Utama | |
| Halamanan Beranda | 4 |
| Halamanan Panduan | |
| 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

- Data tersedia dan unggahan data: Aplikasi ini telah menyediakan dataset yang dapat digunakan atau pengguna dapat mengunggah dataset pribadi menggunakan template yang sudah disediakan.
- 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



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

Halamanan Panduan

Halaman ini memberikan panduan serta penjelaan 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 standardisasi 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.



3. Unduh Buku Panduan

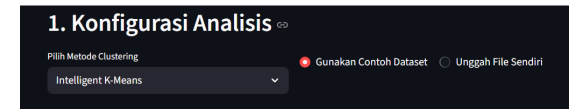
- Bagian ini berisi tombol untuk mengunduh buku panduan.

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 dari dataset.



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



3. Jalankan Pengelompokan

Akan diberikan tombol untuk menjalankan pengelompokan sesuai algoritma pilihan.



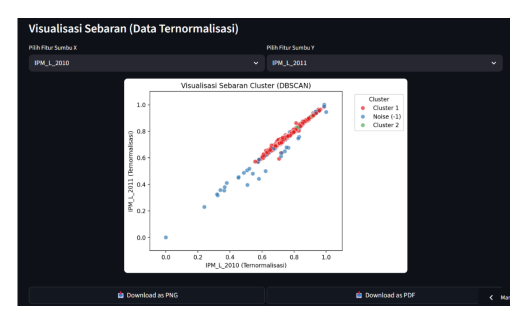
 Ketika memilih algoritma DBSCAN maka akan diberikan slider untuk menentukan parameter yang diperlukan algoritma.



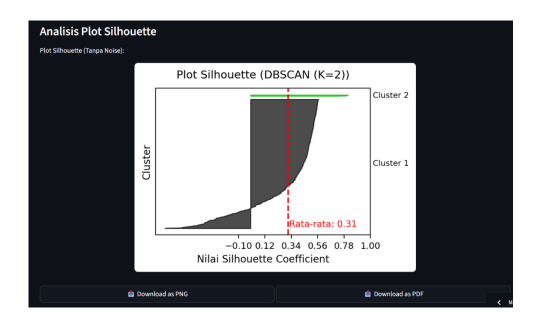
- Hasil jumlah klaster, evaluasi serta waktu eksekusi akan diberikan.



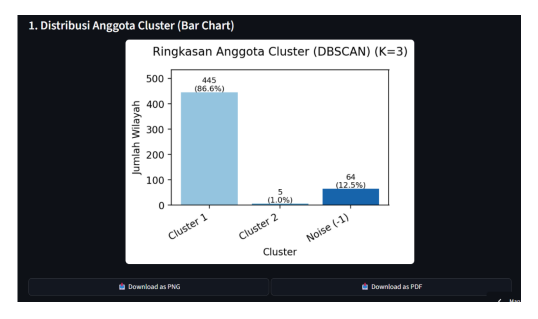
 Visualisasi sebaran berdasarkan fitur yang dapat dipilih menggunakan drop down serta dapat diunduh.



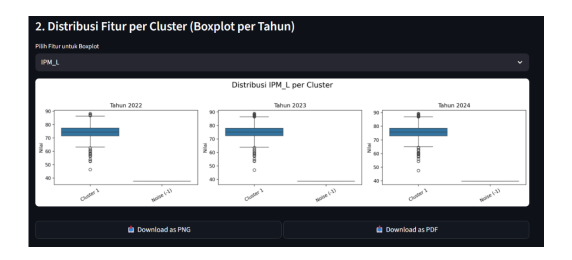
- Visualisasi silhouette score yang dapat diunduh.



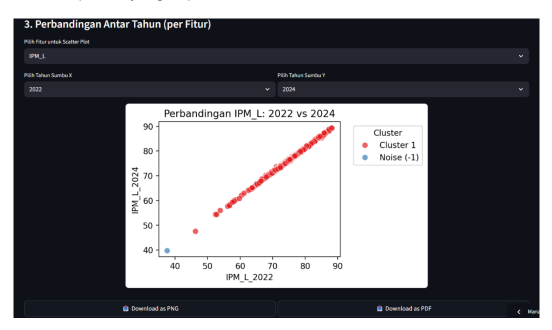
- Distrubusi jumlah anggota klaster dalam bar chart yang dapat diunduh.



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



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

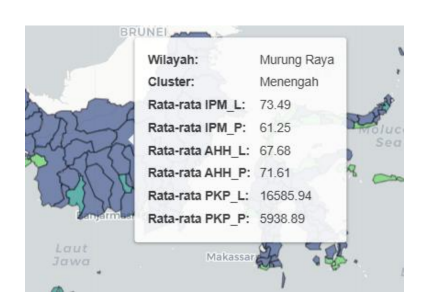


- Tabel akhir data hasil pengelompokan.



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





Halamanan FAQ

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



Halamanan Tentang

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

