PENINGKATAN HUMAN DEVELOPMENT MENGGUNAKAN ARTIFICIAL INTELLIGENCE

ANGGOTA KELOMPOK

- 1. Muhamad Naufal Burhanuddin Balit
- 2. Eka Nur Amalia
- 3. Tri Mulyani Ayuningtyas
- 4. Mukhammad Ali Murtadho
- 5. Thomas Marcellino

SUMBER DATA

- https://www.kaggle.com/datasets/ruchi798/data-science-job-salaries
- https://data.world/hdro/ee86b2c7-5640-495b-8506-3c97d5f012fb

KETERANGAN SUMBER DATA

Dataset yang dipakai:

https://data.world/hdro/ee86b2c7-5640-495b-8506-3c97d5f012fb

KETERANGAN SUMBER DATA

data.world adalah website penyedia dataset yang terpercaya dengan 135339 data tersedia dan 135186 yang open data. Diantara begitu banyak data, ada lebih dari 117 dataset Indonesia ada di sana.

KETERANGAN DATA

Untuk saat ini, kami mengambil salah satu dataset dari website tersebut yang berjudul "Indonesia - Human Development Indicators". Tujuan Laporan Pembangunan Manusia adalah untuk merangsang diskusi yang relevan dengan kebijakan global, regional, dan nasional tentang isu-isu yang berkaitan dengan pembangunan manusia. Oleh karena itu, data dalam Laporan memerlukan standar kualitas data, konsistensi, komparabilitas internasional, dan transparansi tertinggi. Human Development Report Office HDRO sepenuhnya menganut Prinsip-prinsip yang mengatur kegiatan statistik internasional. IPM dibuat untuk menekankan bahwa manusia dan kemampuan mereka harus menjadi kriteria utama untuk menilai pembangunan suatu negara, bukan pertumbuhan ekonomi saja.

KENAPA MEMILIH TOPIK INI?

Di Indonesia masih banyak faktor yang mempengaruhi Human Development. Pada dataset diatas menunjukan data berapa banyak faktor yang mempengaruhi pembangunan manusia. Data diatas akan diolah menjadi sebuah sistem AI yang akan membantu mengembangkan pembangunan dan pengembangan Human Develompment di Indonesia.

