

Indonesian Film Data Scrapping and Genre Analysis

REPORT

BY

Nadia Pavita Amelia

Fresh Graduate Data Science

DAFTAR ISI

DAFTAR ISI.....	2
I. PENDAHULUAN.....	2
I.I Latar Belakang.....	2
I.II Tujuan.....	3
II. METODOLOGI.....	3
III. WEB SCRAPING.....	3
IV. DATA CLEANING.....	3
V. EKSPLORASI DATA ANALISIS (EDA).....	3
V.I Distribusi Genre Film.....	4
V.II Distribusi Jumlah Film Berdasarkan Tahun.....	4
V.III Analisis Genre pada Tahun 2025.....	5
VI. KESIMPULAN.....	6

I. PENDAHULUAN

I.I Latar Belakang

Perkembangan industri film Indonesia terus mengalami peningkatan dari tahun ke tahun. Informasi terkait film seperti genre, tahun rilis, dan jumlah produksi film dapat dianalisis untuk melihat tren perkembangan industri perfilman Indonesia.

Website Film Indonesia menyediakan berbagai informasi terkait film Indonesia yang dapat dimanfaatkan sebagai sumber data. Oleh karena itu, dilakukan proses web scraping untuk mengumpulkan data film Indonesia secara otomatis menggunakan Python dan BeautifulSoup.

Data yang berhasil dikumpulkan kemudian dilakukan proses Exploratory Data Analysis (EDA) untuk mengetahui distribusi genre film serta tren jumlah film berdasarkan tahun rilis.

I.II Tujuan

Tujuan dari project ini adalah:

1. Melakukan web scraping data film Indonesia menggunakan Python
2. Mengumpulkan data film dalam bentuk dataset terstruktur
3. Melakukan proses data cleaning
4. Melakukan Exploratory Data Analysis (EDA)
5. Menampilkan insight terkait distribusi genre dan tren film Indonesia

II. METODOLOGI

Tahapan yang dilakukan dalam project ini yaitu:

1. Menentukan website target untuk proses scraping
2. Melakukan inspect element pada website untuk melihat struktur HTML
3. Mengambil data menggunakan library Requests
4. Membaca struktur HTML menggunakan BeautifulSoup
5. Mengekstrak data film seperti judul, tahun, dan genre
6. Menyimpan data ke dalam format CSV menggunakan Pandas
7. Melakukan data cleaning
8. Melakukan Exploratory Data Analysis (EDA)
9. Menampilkan visualisasi dan insight hasil analisis

III. WEB SCRAPING

Proses scraping dilakukan menggunakan library Requests untuk mengambil isi website dan BeautifulSoup untuk membaca struktur HTML.

Data yang diambil meliputi Judul film, tahun, dan genre. Selain itu, dilakukan proses pagination agar scraping dapat mengambil data dari banyak halaman secara otomatis.

Hasil scraping menghasilkan dataset sebanyak 2295 baris data, dataset kemudian disimpan dalam format CSV untuk proses analisis lebih lanjut.

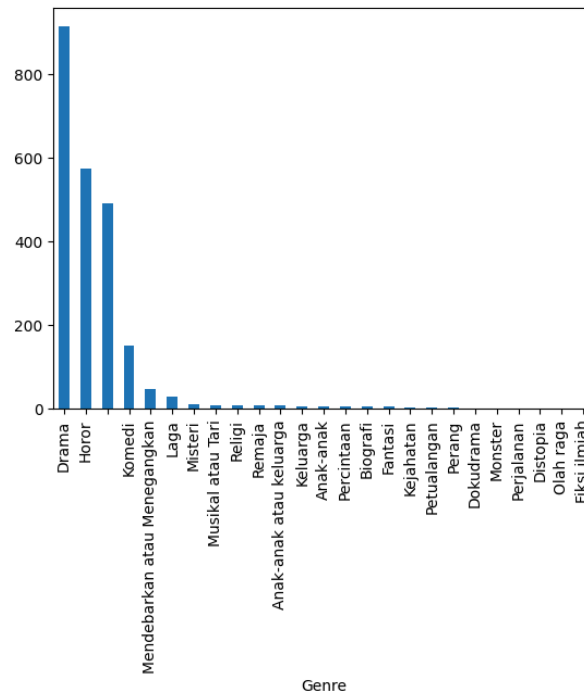
IV. DATA CLEANING

Tahapan cleaning yang dilakukan yaitu menghapus data duplicate, mengecek missing values / null values, mengecek tipe data, mengecek jumlah total data. Hasil proses cleaning menunjukkan tidak ditemukan null values dan ditemukan beberapa data genre berupa string kosong sebanyak 492 baris data.

V. EKSPLORASI DATA ANALISIS (EDA)

V.I Distribusi Genre Film

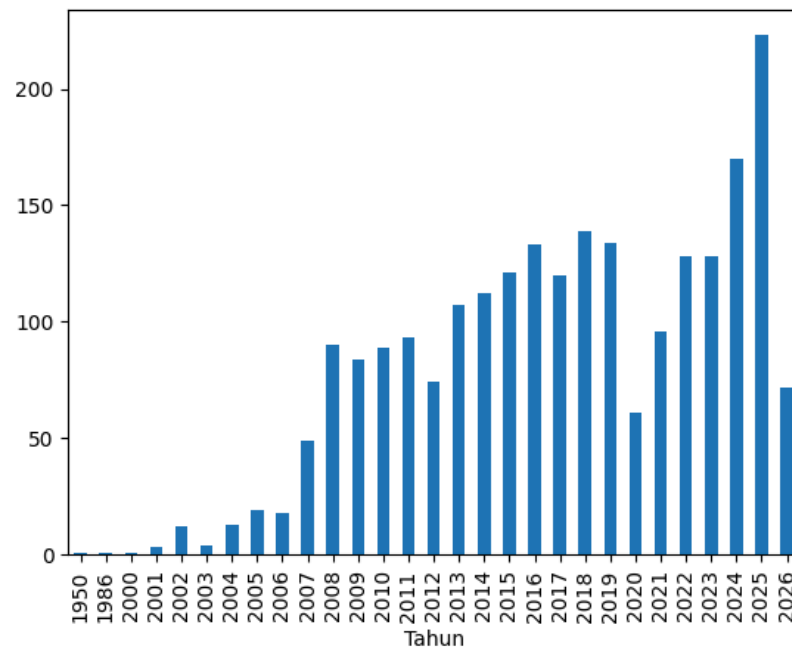
Analisis dilakukan untuk melihat genre film yang paling dominan pada dataset film Indonesia.



Berdasarkan hasil visualisasi, genre Drama menjadi salah satu genre dengan jumlah film terbanyak.

V.II Distribusi Jumlah Film Berdasarkan Tahun

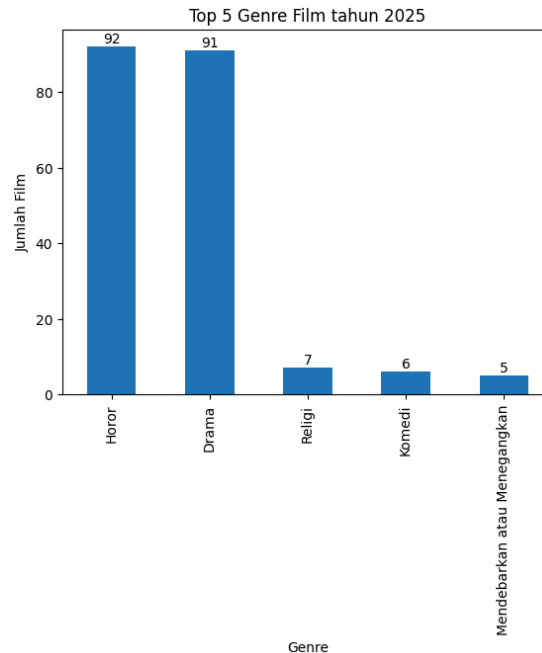
Analisis dilakukan untuk melihat perkembangan jumlah film berdasarkan tahun rilis.



Hasil visualisasi menunjukkan bahwa jumlah film mengalami peningkatan pada beberapa tahun terakhir.

V.III Analisis Genre pada Tahun 2025

Analisis tambahan dilakukan pada data film tahun 2025 sebagai tahun dengan jumlah film terbanyak.



Hasil analisis menunjukkan bahwa genre Horror dan Drama menjadi genre dengan jumlah film terbanyak pada tahun 2025.

VI. KESIMPULAN

Berdasarkan hasil web scraping dan Exploratory Data Analysis (EDA), diperoleh beberapa kesimpulan sebagai berikut:

1. Web scraping berhasil dilakukan menggunakan Python dan BeautifulSoup
2. Dataset film Indonesia berhasil dikumpulkan sebanyak 2295 baris data
3. Genre Drama menjadi salah satu genre yang paling dominan
4. Jumlah film mengalami peningkatan signifikan pada tahun 2025
5. Genre Horror dan Drama menjadi genre dengan jumlah film terbanyak pada tahun 2025

Project ini menunjukkan bahwa web scraping dapat digunakan untuk mengumpulkan data dari website secara otomatis dan menghasilkan dataset yang dapat dianalisis lebih lanjut menggunakan Python.