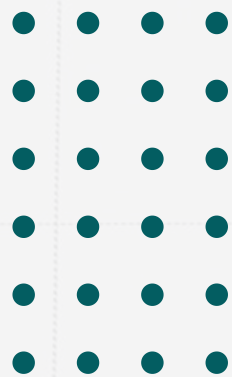




Hi, i'm

Oksi Al Hadi Data Analyst.

"Mengubah data menjadi wawasan dan wawasan menjadi dampak nyata"



Latar Belakang Pendidikan

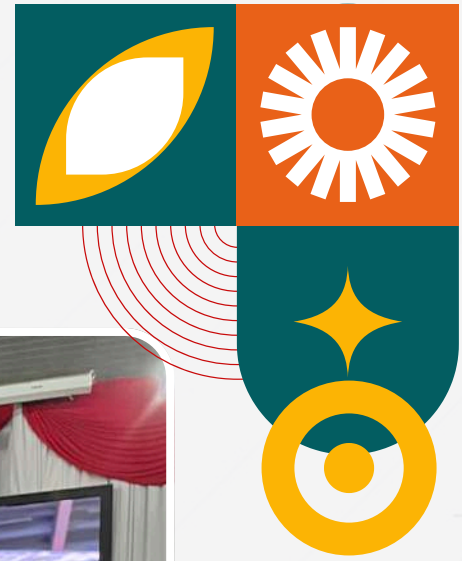
Lulusan Sarjana Statistika dan Sains Data dari IPB University dengan antusias tinggi terhadap data. Berorientasi pada detail dengan keahlian dalam pemodelan, visualisasi, analisis statistik, dan optimasi data.



01 IPB University

-  **Bachelor Degree** - Statistics and Data Science
-  Cumulative GPA: **3.59/4.00**
-  Aug 2020 - Aug 2024
-  Relevant Coursework:
Statistical Modelling, Data Science, Machine Learning, Time Series Forecasting, Data Visualization, Database Management, Data Collection Methods.

02 Tools





Pengalaman Organisasi

**Badan Kerohanian Islam
Mahasiswa IPB**

Staff Penelitian dan Pengembangan (Litbang) | 2021-2022



- Membantu merancang survei dalam program **Luminous Survey** mengenai kebutuhan Komunitas Muslim IPB.
- Menganalisis hasil survei dan mengolah hasilnya menjadi mini jurnal untuk pelaporan hasil.



**Himpunan Profesi Gamma
Sigma Beta IPB**

Staff Departemen Survei dan Riset | 2023



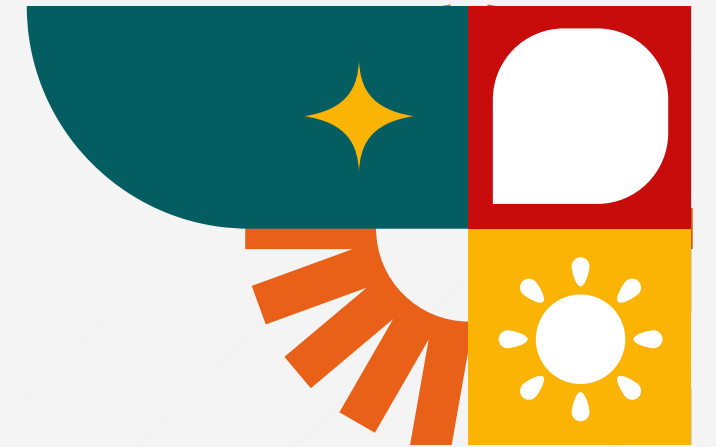
- Memimpin divisi visualisasi data dalam pembuatan infografis dalam program kerja **Campus Survey** yang melibatkan 260 responden.
- Merancang dan menjadi surveyor dalam program **Public Survey** yang melibatkan 600 responden.

Pengalaman Professional



Biomedical and Genomic Science Initiatives (BGSi)

Data Analyst | Dec 2024 - Dec 2025



Analisis & Pemodelan Statistik:

Pemodelan menggunakan regresi logistik untuk mengidentifikasi faktor-faktor yang memengaruhi keberhasilan pengujian tNGS menggunakan Python.



Analisis Spasial & Dashboard:

Menganalisis pola resistensi TBC menggunakan QGIS atau Python untuk visualisasi. Penyajian dashboard real-time menggunakan Excel mengenai sampel sputum, isolat, dan darah.



Evaluasi Akurasi & Integritas Data:

Mengevaluasi akurasi diagnostik (sensitivitas dan spesifisitas) dan menganalisis perbedaan hasil tNGS, pDST, dan WGS menggunakan Excel & Python.



Optimasi Alur Kerja & Efisiensi:

Mengoptimasikan rekapitulasi data mutasi 15 laboratorium tNGS menggunakan Excel & Python untuk meningkatkan akurasi dan efisiensi.



Dokumentasi Project:

<https://github.com/BGSi>

Pengalaman Professional



Surveillance For Indonesian Network On Antimicrobial Resistance

Data Management Analyst | May 2025 - Nov 2025

Validasi Data

Melakukan validasi data yang telah dikumpulkan dan memastikan sesuai dengan SOP yang telah disepakati seperti format tanggal, duplikasi, dan anomali data.

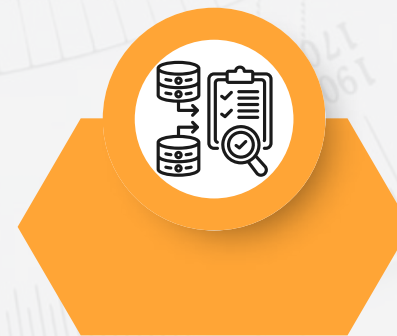
01



Integrasi Data

Berkolaborasi dengan para dokter yang bertanggung jawab terhadap 147 rumah sakit yang telah disepakati untuk melakukan pengumpulan data.

02

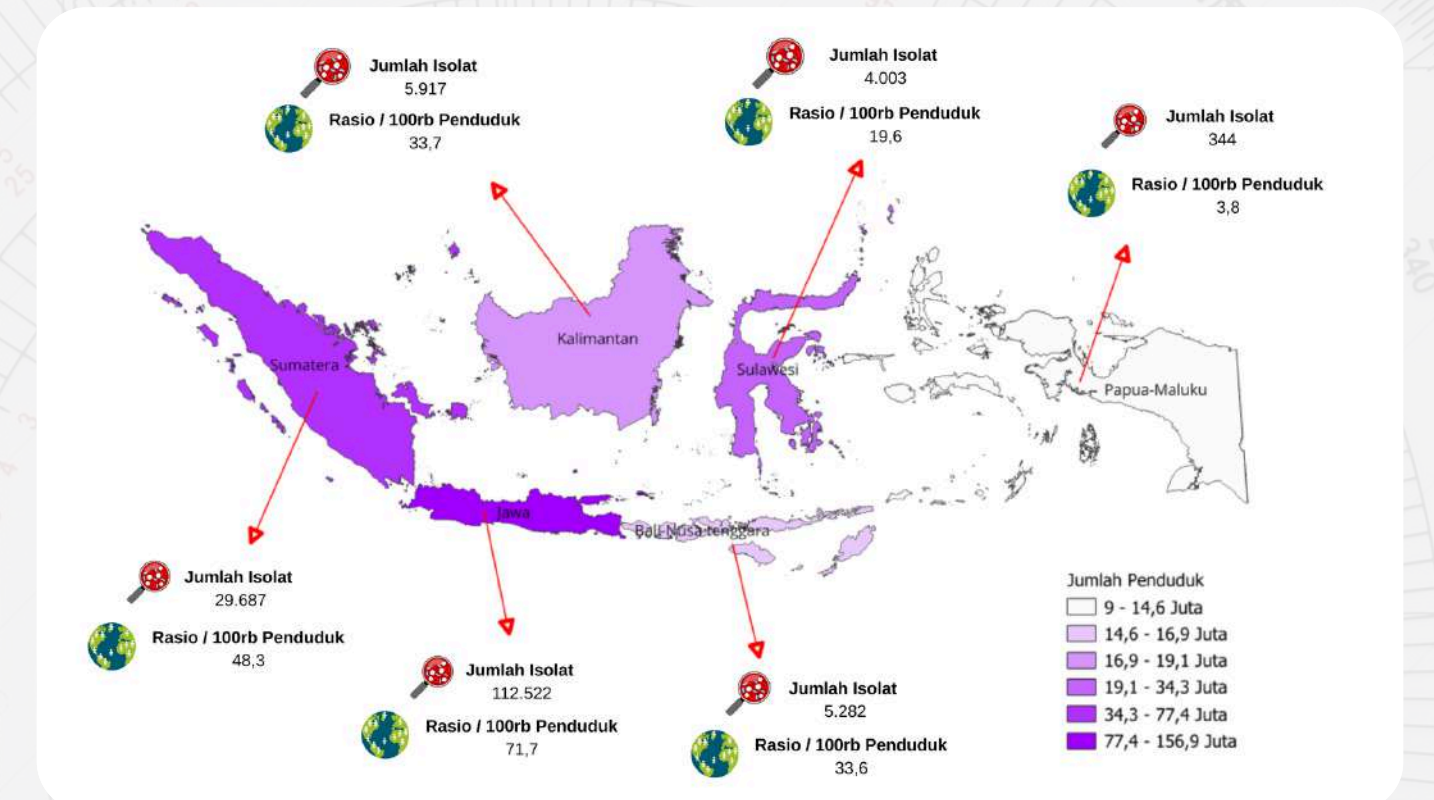
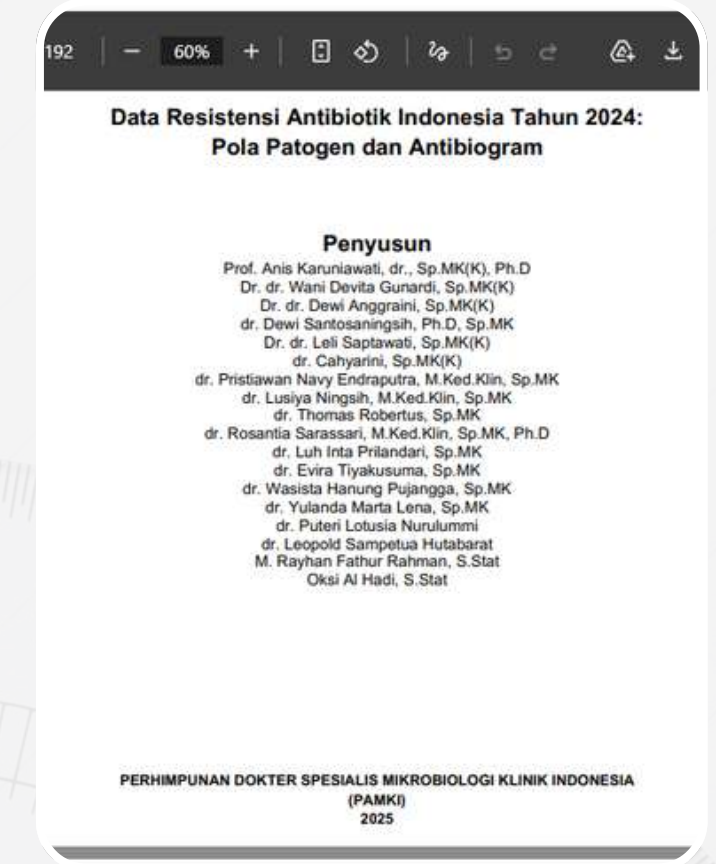


03



Analisis Visualisasi Data

Menyajikan visualisasi menarik dari data patogen menggunakan headmap, multiple pie chart, sebaran perpulau dll menggunakan Python & QGIS.



Dokumentasi Project:

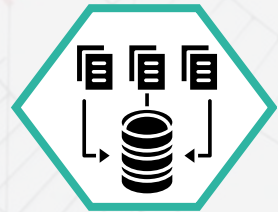
<https://github.com/SINAR>

Pengalaman Professional



Badan Meteorologi Klimatologi Geofisika

Data Analyst Intern | Aug 2023 - Dec 2023



Pengumpulan Data

Melakukan pengumpulan data curah hujan dan variable lainnya seperti suhu, tekanan udara, dll dilakukan dengan scraping data menggunakan aplikasi Instant Data Scraper.



Infografis Opini Masyarakat Indonesia Terhadap BMKG

Melakukan penyajian visualisasi data dalam pembuatan infografis menggunakan aplikasi Figma dan Canva untuk menghasilkan hasil visual yang komprehensif.



Analisis Curah Hujan Menggunakan Machine learning

Melakukan analisis data curah hujan untuk menilai kinerja model Long Short Term Memory dan XGBoost dalam memprediksi curah hujan di Sumatera Selatan menggunakan Python, R, dan Excel.



Dokumentasi Project:

<https://github.com/BMKG>

Waktu Pelaksanaan
28 Agustus - 08 September 2023

Kriteria Responden
Mahasiswa Aktif S1 Angkatan
57-60 IPB University
Kampus Dramaga.

Metode Sampling
Quota Sampling

Gedung
ANEKA WISMA MADUREN

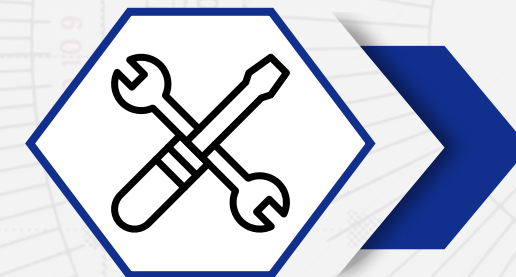
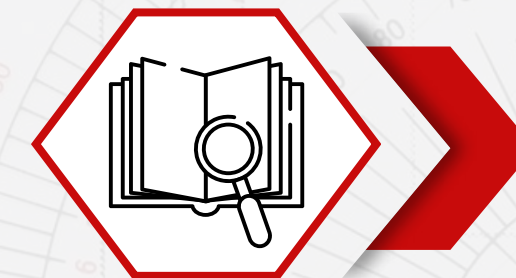
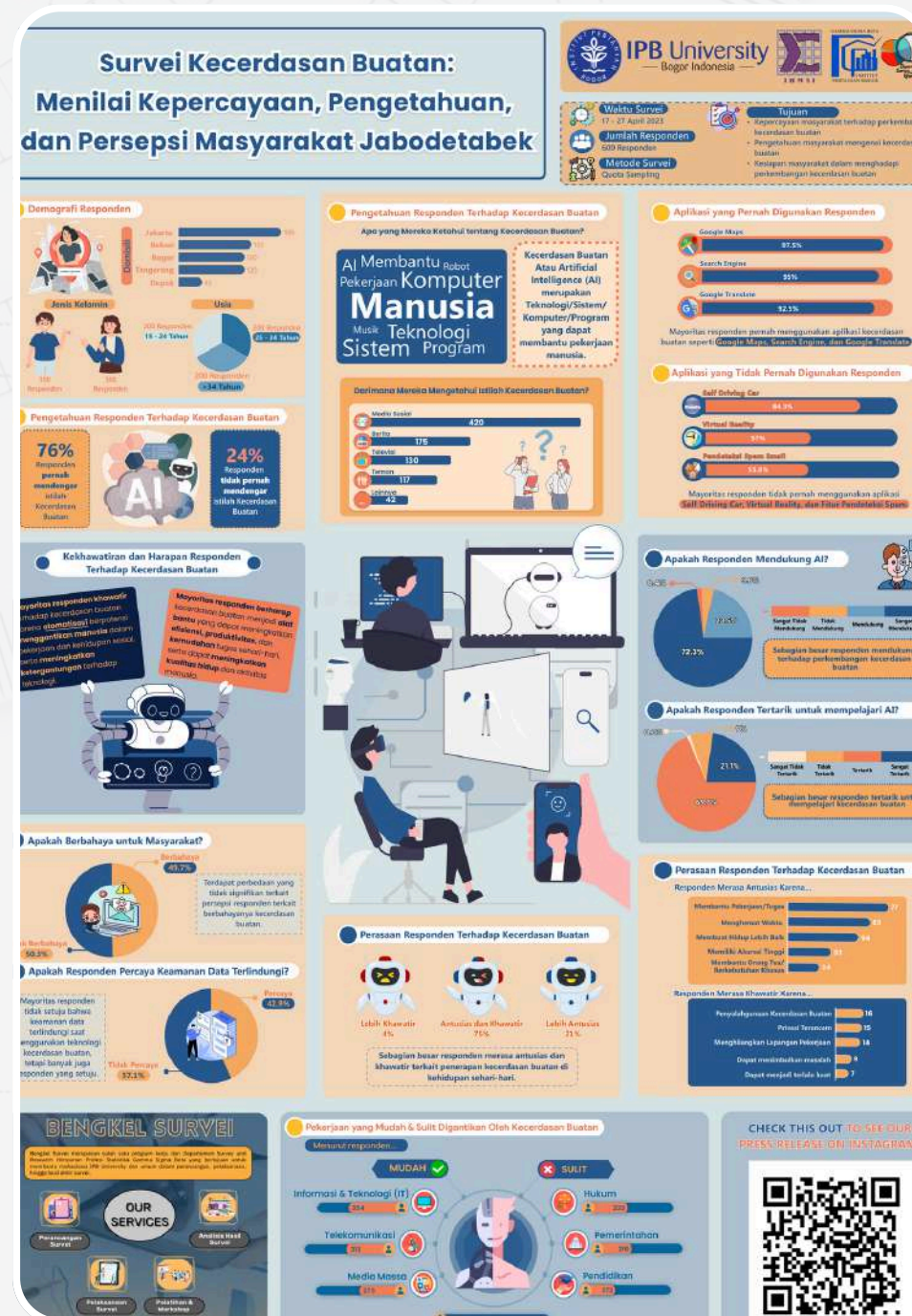
Subtopik survei

1. Penggunaan fasilitas pejalan kaki.
2. Kondisi fasilitas pejalan kaki di kampus saat ini.
3. Pengembangan fasilitas pejalan kaki.
4. Manfaat lingkungan kampus yang Walkable.

260
Responden

Dokumentasi Project:

Publikasi Infografis **Public Survey**



- Public Survey

Menilai kepercayaan, pengetahuan, dan persepsi masyarakat jabodetadek mengenai AI.

- Campus Survey

Menilai preferensi dan persepsi mahasiswa mengenai penggunaan fasilitas pejalan kaki di IPB University.

- Public Survey
600 responden mahasiswa Aktif S1 angkatan 57-60 di IPB University di Dramaga.
- Campus Survey
260 responden masyarakat jabodetabek dengan umur minimal 15 tahun.

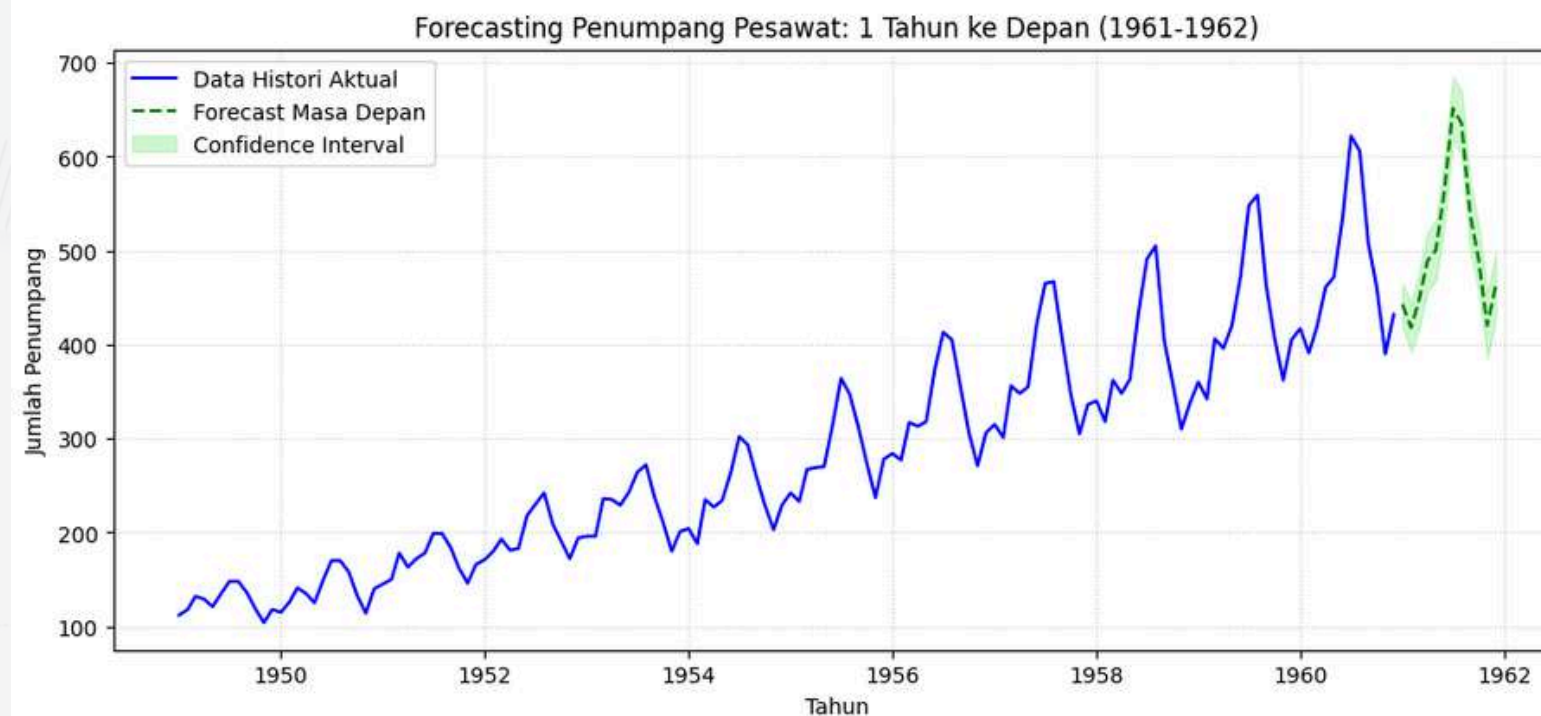
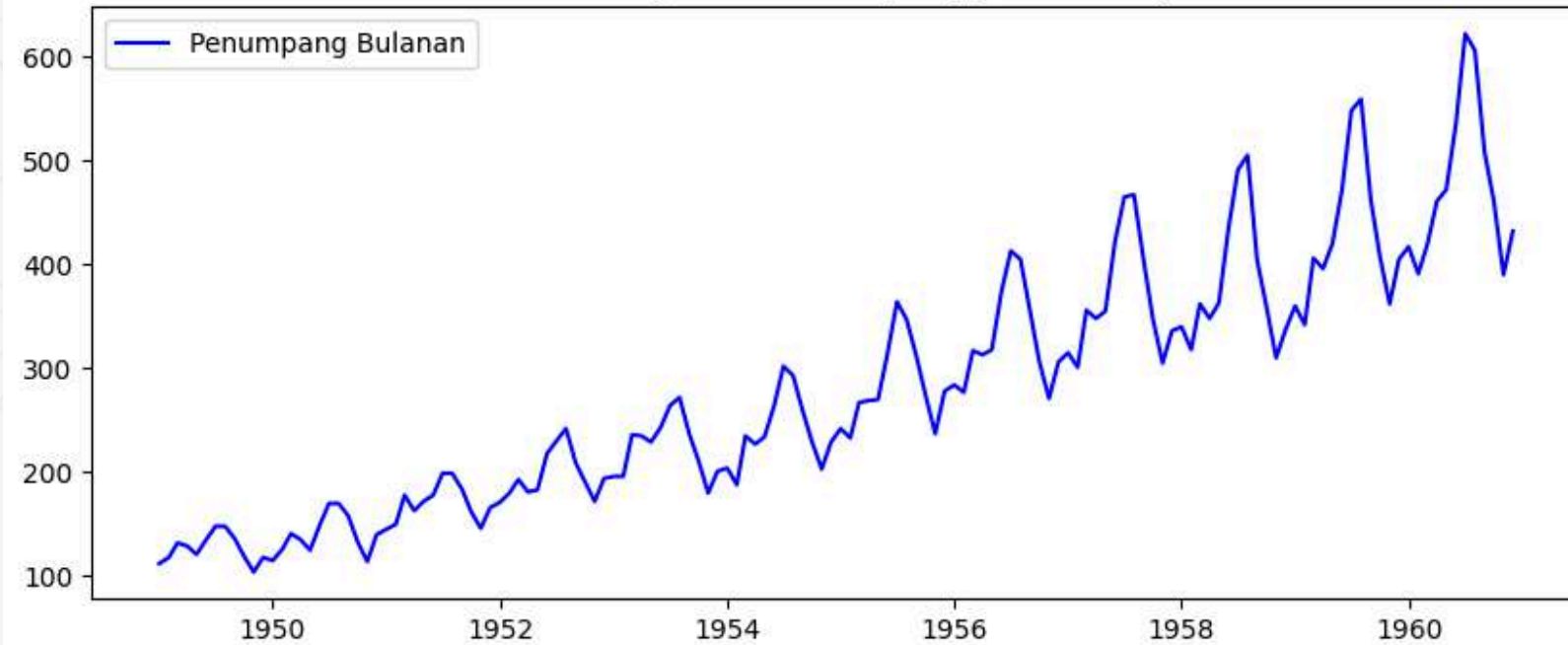
Quota Sampling

Portofolio Project



Pemodelan Deret Waktu Menggunakan ARIMA

Data Asli: Jumlah Penumpang (1949-1960)



Dokumentasi Project:

https://github.com/Forecasting_Airport



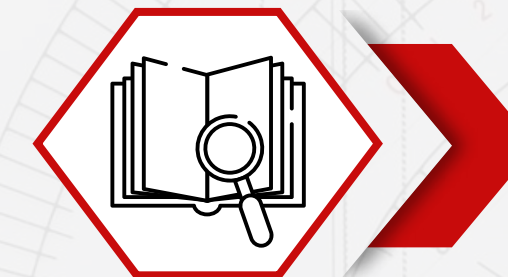
Tujuan

Melakukan Peramalan 1 tahun kedepan terkait penumpang pesawat.



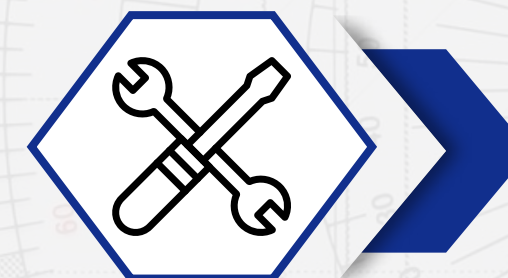
Data

Analisis ini menggunakan data jumlah penumpang pesawat yang bersumber dari Kaggle, dengan periode pengamatan bulanan dari tahun 1949 hingga 1960.



Metode

Time Series Modelling ARIMA.



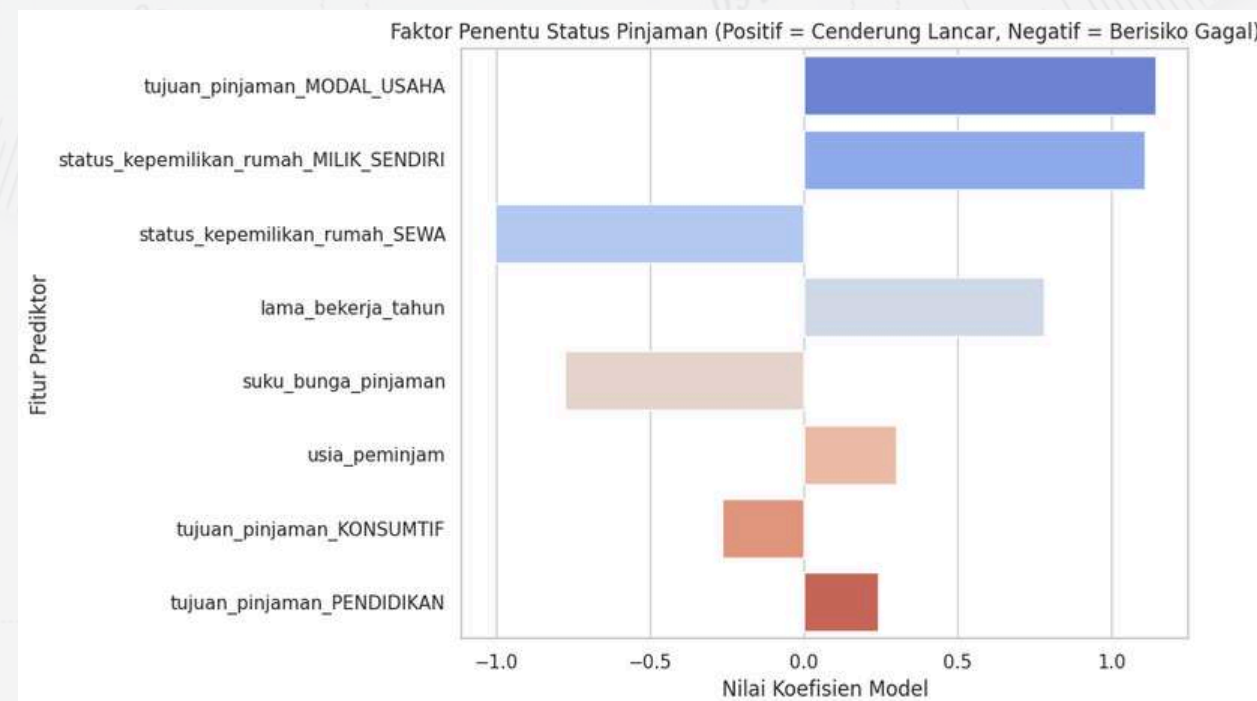
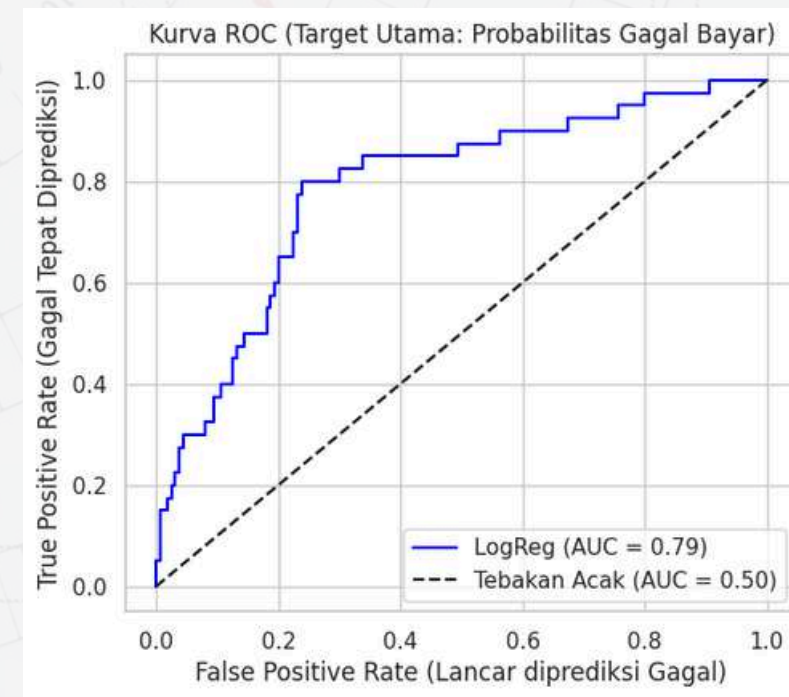
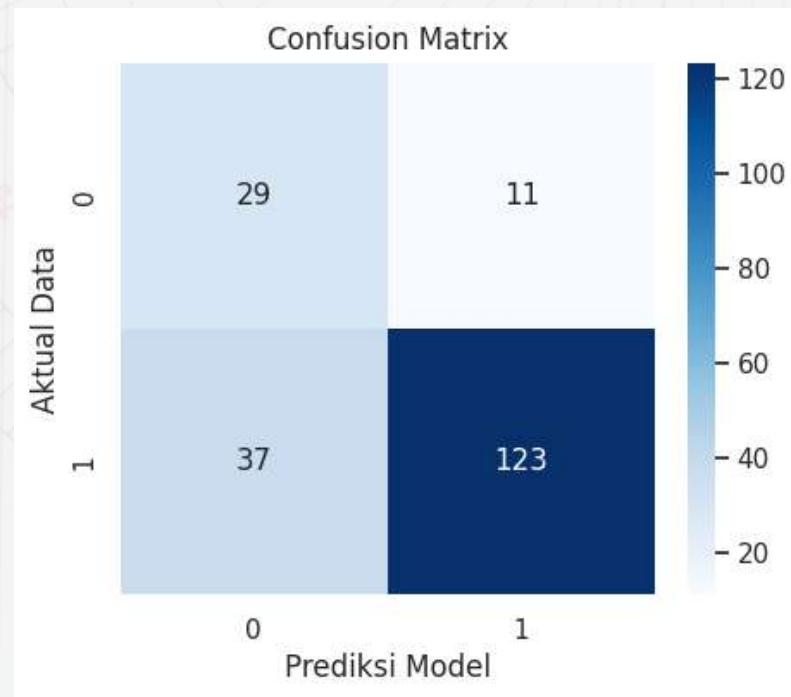
Tools



Portfolio Project



Analisis Pemodelan Risiko Kredit



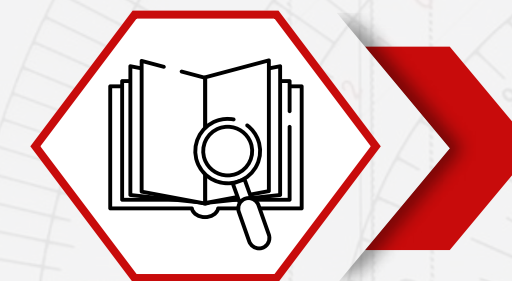
Tujuan

Membangun model prediksi risiko kredit yang akurat untuk mengidentifikasi calon peminjam yang berpotensi gagal bayar. Hal ini bertujuan untuk membantu perusahaan meminimalisir risiko kerugian finansial akibat kredit macet (Non-Performing Loan / NPL) dan mengoptimalkan proses persetujuan kredit.



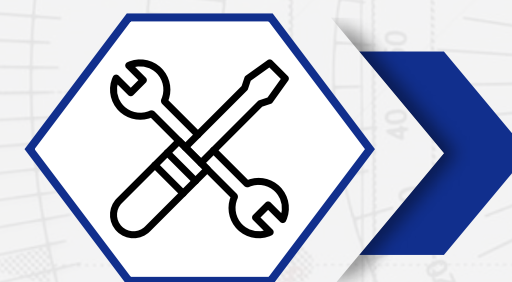
Data

Dataset simulasi yang memuat 1.000 riwayat pengajuan kredit. Terdapat 5 variabel prediktor (X) yaitu usia, lama bekerja, suku bunga, status kepemilikan rumah, serta tujuan pinjaman untuk memprediksi variabel target (Y) berupa status pinjaman, yakni pembayaran lancar (1) atau gagal bayar (0).



Metode

Multiple Logistic Regression



Tools



Dokumentasi Project:

<https://github.com/Credit Risk Modelling>

Portofolio Project

Analisis Data & Visualisasi Mangrove



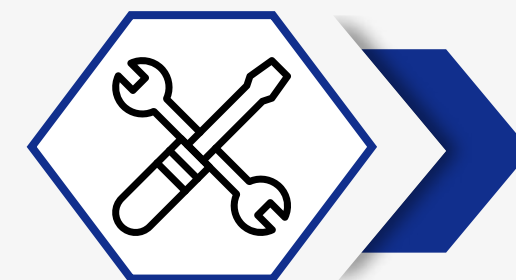
Tujuan

Analisis ini bertujuan untuk menganalisis kondisi sosial-ekonomi dan tingkat kesejahteraan masyarakat pesisir melalui pemetaan struktur mata pencaharian terpadu (perikanan, tambak, wisata, dan pemanfaatan mangrove), sekaligus mengevaluasi tingkat ketergantungan serta persepsi masyarakat terhadap kelestarian ekosistem—termasuk penerapan praktik silvofishery—serta mengkaji kekuatan modal sosial dan efektivitas dukungan kelembagaan dalam mewujudkan ketahanan ekonomi dan keberlanjutan lingkungan.



Data

Analisis ini menggunakan data hasil survey mangrove di Banyuwangi, dengan total responden 122.



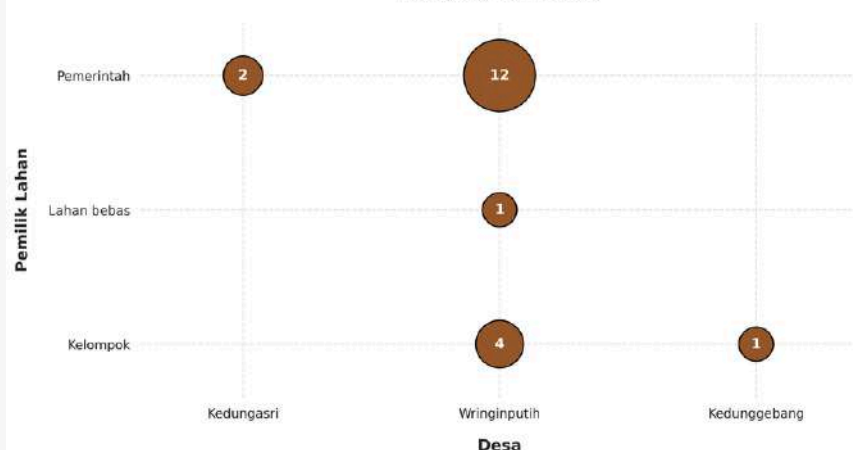
Tools



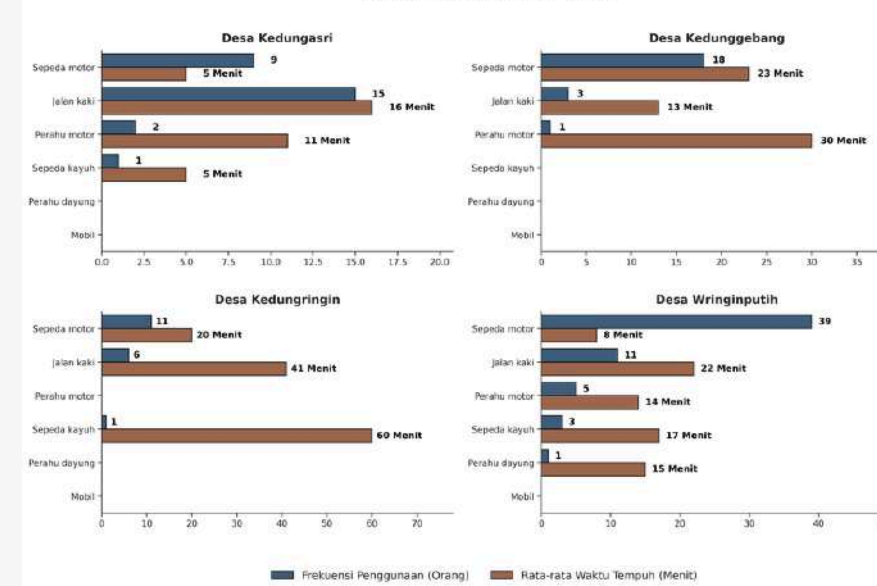
Opini Responden Mengenai Pengaruh Mangrove Terhadap Wisata Bahari



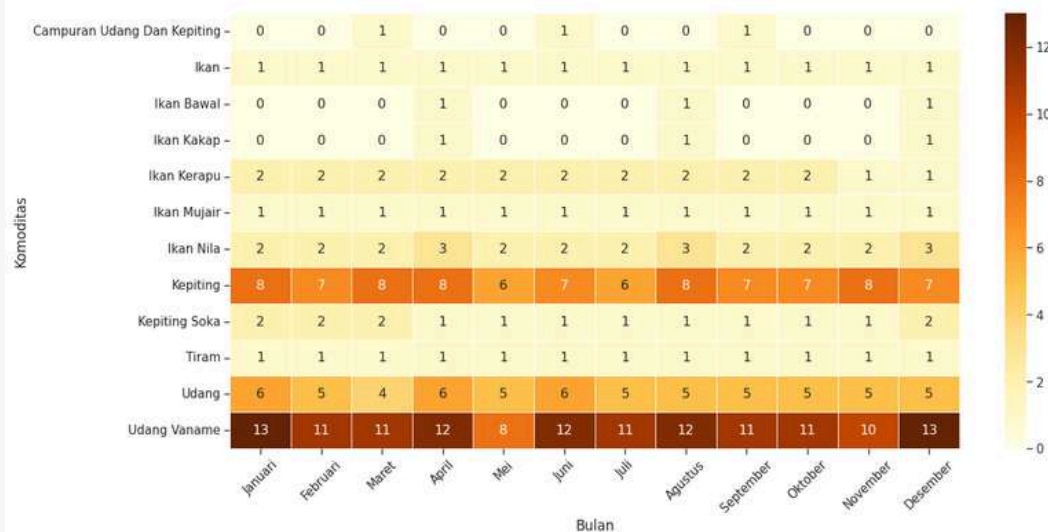
Pemetaan Pemilik Lahan Pembibitan Mangrove Berdasarkan Desa



Transportasi Responden Berdasarkan Desa (Frekuensi vs Waktu Tempuh)



Siklus Panen Bulanan Per Komoditas



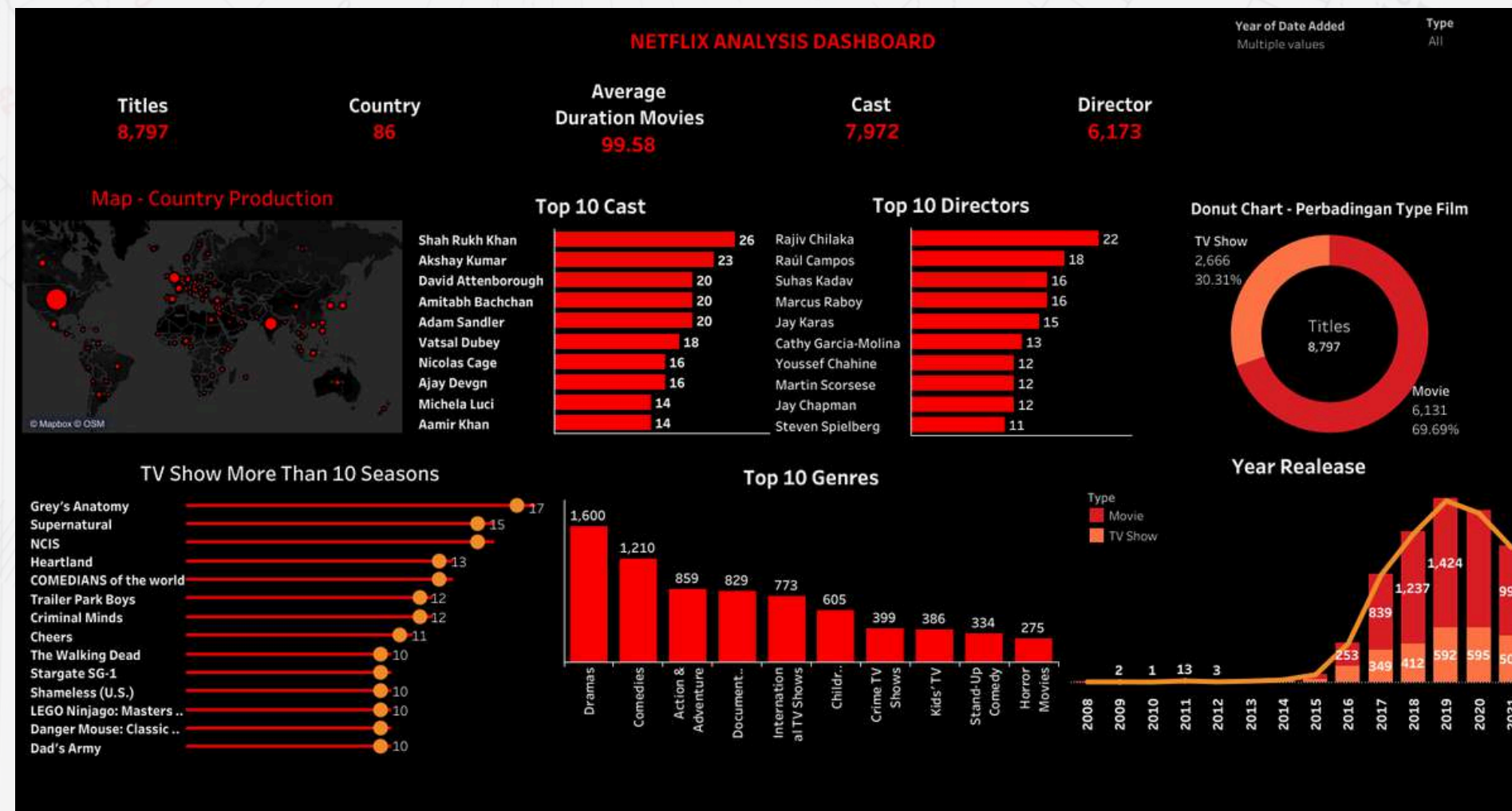
Dokumentasi Project:

<https://github.com/Mangrove>

Portofolio Project



Dashboard Netflix



Tujuan

- Menganalisis Komposisi Konten: Membandingkan proporsi tipe tayangan (Movie vs TV Show) serta mengidentifikasi genre yang paling mendominasi platform.
- Tren & Persebaran Global: Mengetahui tren pertumbuhan rilis konten dari waktu ke waktu dan memetakan negara dengan volume produksi tertinggi.
- Mengidentifikasi Key Players: Menyoroti talenta paling produktif, baik aktor maupun sutradara, yang memimpin jumlah karya di Netflix.
- Mengevaluasi Retensi Tayangan: Mengidentifikasi serial televisi dengan umur tayang terpanjang (di atas 10 musim) untuk melihat tren konten berjangka panjang.



Data

Dashboard ini menggunakan data Netflix yang bersumber dari Kaggle, dengan banyak amatan kurang lebih 8k.



Tools



Dokumentasi Project:

Dashboard Tableau



Thank You!

Informasi Kontak

 085367233006

 alhadioksi@gmail.com

 <https://github.com/Oksi193>

 <https://www.linkedin.com/in/oksialhadi>

