



# Rafli Maulana



085367271303



raflimaulana13158@gmail.com



[Rafli0m](#)



[rflii\\_mlana](#)

## Profil Singkat Saya

Mahasiswa aktif semester 6 Program Studi Informatika Universitas Teknologi Yogyakarta yang memiliki minat dan kompetensi di bidang Data Analytics, Data Science, dan Business Intelligence. Berpengalaman dalam pengolahan, analisis, dan visualisasi data melalui berbagai proyek akademik, termasuk Student Interest Clustering menggunakan K-Means, Student Lifestyle Dashboard, Sistem Pendukung Keputusan berbasis PROMETHEE, serta pengembangan sistem berbasis Fuzzy Logic dan Certainty Factor. Menguasai Python, SQL, Microsoft Excel, dan dasar-dasar Machine Learning untuk melakukan eksplorasi data, menghasilkan insight, serta mendukung pengambilan keputusan berbasis data. Memiliki kemampuan analitis yang baik, teliti dalam bekerja, serta mampu menyajikan hasil analisis secara sistematis dan mudah dipahami. Berkomitmen untuk terus mengembangkan kompetensi di bidang data dan memberikan kontribusi yang optimal dalam lingkungan profesional.

## SERTIFIKAT

### Sertifikat Microsoft Office

— [stephen komputer // 2021 - 2022](#)

- Telah menyelesaikan ujian komputer dan dinyatakan lulus pada materi Microsoft Office.
- Memiliki pemahaman dasar hingga menengah dalam penggunaan aplikasi perkantoran untuk pengolahan data dan dokumen

## Pendidikan Saya

### Program Studi Informatika

— [Universitas Teknologi Yogyakarta // 2023 - Sekarang](#)

### Peminatan jurusan IPA

— [SMA Negeri 5 Tanjung Jabung Barat // 2019-2022](#)

— [SMP Negeri 3 Pengabuan / 2016-2019](#)

## DICODING

### — [Coding Camp 2026 – Data Scientist Dicoding Indonesia x DBS Foundation | 2026](#)

- Pelatihan intensif Data Science meliputi Data Analysis, Data Visualization, Python, dan Machine Learning.
- Mengembangkan kemampuan analisis data dan pemecahan masalah berbasis data melalui proyek dan studi kasus.

## INFORMASI TAMBAHAN

- Analitis dan teliti dalam pengolahan data.
- Mampu menyusun laporan secara sistematis.
- Komunikatif serta mampu bekerja dalam tim.
- Disiplin dan bertanggung jawab terhadap tugas.
- Adaptif dan berorientasi pada pembelajaran berkelanjutan.

## Keterampilan

### Hard Skills

- Data Analysis
- Data Visualization
- Statistical Analysis
- Machine Learning Fundamentals
- K-Means Clustering
- Git & GitHub
- Software Development Fundamentals
- Decision Support System (PROMETHEE)
- Fuzzy Logic & Expert System
- Python
- SQL
- Microsoft Excel

### Soft Skills

- Analytical Thinking
- Problem Solving
- Personal Productivity
- Time Management
- Stress Management & Adaptability
- Growth Mindset
- Communication Skills
- Collaboration & Teamwork
- Attention to Detail
- Continuous Learning

