# RACHEL PRAJNA DUHITA

Front-End | Machine Learning

Yogyakarta | rachelprajna04@gmail.com | +62 895-2648-4368 | LinkedIn | Portofolio | Github

#### TENTANG SAYA

Mahasiswi Informatika Semester 7 di Universitas Teknologi Digital Indonesia dengan antusiasme tinggi dalam bidang teknologi, khususnya pengembangan Front-End dan machine learning. Berpengalaman dalam merancang antarmuka pengguna (UI) yang responsif serta membangun model prediktif berbasis data. Berhasil meraih Top 3 di program Studi Independen AI for Jobs berkat kontribusi aktif dan kemampuan kolaborasi tim. Berkomitmen untuk terus belajar, berkembang, dan menghadirkan solusi teknologi yang inovatif serta adaptif sesuai kebutuhan industri.

#### **PENDIDIKAN**

### Universitas Teknologi Digital Indonesia - Bantul, Yogyakarta

September 2022 - Sekarang

S1- Informatika - IPK 3.70 / 4.00

### PENGALAMAN PELATIHAN

**IBM X Hacktiv8**Data Classification and Summarization

Mei 2025 – Juni 2025

 Menyelesaikan capstone project mandiri dengan judul analisis ulang data tweet kaggle menggunakan IBM Watson NLU untuk validasi dan evaluasi akurasi sentimen

# PT Orbit Ventura Indonesia

Agustus 2024 - Desember 2024

Studi Independen Artificial Intelligence for Jobs Batch 7

- Terpilih sebagai Top 3 karena kontribusi aktif dalam diskusi dan membantu peserta lain.
- Menyelesaikan proyek end-to-end dari perancangan hingga evaluasi.
- Merancang tampilan visual hasil klasifikasi sentimen dan evaluasi model machine learning.
- Menyelesaikan Project akhir dan membangun aplikasi analisis sentimen ulasan Instagram berbasis VADER dan SVM menggunakan Streamlit.

## Sadasa.academy

September 2023 - November 2023

Workshop Artificial Intelligence

- Melakukan validasi tipe data untuk memastikan integritas data dalam alur analisis
- Menunjukkan kemampuan problem-solving dalam proyek praktis dan aktivitas kolaboratif workshop

#### PENGALAMAN ORGANISASI

# Organisasi Mahasiswa Indramayu di Yogyakarta (Kapmi)

Oktober 2022 - Sekarang

Anggota

- Mengelola dan mengoordinasikan kegiatan organisasi tingkat daerah, termasuk perencanaan dan pelaksanaan.
- Aktif melestarikan budaya lokal melalui penyelenggaraan event seni dan tradisi, serta promosi nilai budaya dalam kegiatan komunitas.

### Karya Ilmiah Remaja - MAN 1 Indramayu

Juli 2020 - Januari 2022

Anggota

- Menyusun karya ilmiah berdasarkan penelitian mandiri dengan metode sistematis dan terstruktur
- Melakukan observasi lapangan dan pengumpulan data untuk mendukung hipotesis dan analisis.
- Menyajikan hasil penelitian dalam bentuk laporan tertulis dan presentasi.

# KEMAMPUAN

Teknis

**Bahasa Pemrograman**: HTML, CSS, Java, PHP, JavaScript, Python, Node.js. **Framework & Library**: Flutter, Streamlit, Bootstrap, Tailwind CSS, React.js.

**Database** : MySQL, MongoDB.

Alat & Platform : GitHub, Visual Studio Code, Android Studio, Anaconda, Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint).

• Non-Teknis: Komunikasi, kerja sama tim, kreatif, adaptif, manajemen waktu, proaktif, disiplin

## **PROYEK**

# Analisis Ulang Data Tweet Kaggle Menggunakan IBM Watson NLU Untuk Validasi Dan Evaluasi Akurasi Sentimen

juni 2025

- Menganalisis dataset Tweet Kaggle menggunakan IBM Watson NLU untuk mengekstrak sentimen, emosi, dan kata kunci utama secara otomatis.
- Memvalidasi dan mengevaluasi akurasi analisis sentimen dengan membandingkan hasil IBM Watson NLU terhadap label asli dataset Kaggle
- Menghasilkan insight mendalam terkait performa model sentimen dan memberikan rekomendasi perbaikan berbasis evaluasi kuantitatif (akurasi, precision, recall).

# Website Japanese Menu Katsu Kaze

April 2025

- Merancang dan mengembangkan website menu makanan Jepang dengan desain antarmuka yang estetis dan ramah pengguna.
- Menerapkan teknologi HTML, CSS, dan JavaScript untuk menciptakan pengalaman pengguna yang intuitif.
- Mengoptimalkan tampilan agar responsif dan kompatibel di berbagai perangkat, termasuk desktop dan mobile.

# Website Klinik Kucing Modern dan Responsif dengan Sistem Reservasi Online

- Membangun website klinik kucing dengan desain modern dan struktur konten yang terorganisir.
- Mengintegrasikan fitur formulir reservasi online serta halaman layanan menggunakan HTML5, CSS3, JavaScript, dan Bootstrap.
- Meningkatkan aksesibilitas dan pengalaman pengguna melalui desain responsif dan mobile-friendly.

## Aplikasi Mobile Responsive Pemesanan Cake Menggunakan Flutter dan Android Studio

Mei 2025

- Mengembangkan aplikasi pemesanan kue dengan Flutter dan Android Studio untuk tampilan yang adaptif.
- Menyediakan fitur daftar menu, keranjang belanja, dan pembayaran digital.
- Meningkatkan pengalaman pengguna melalui desain antarmuka yang modern dan navigasi yang sederhana.

### Klasifikasi Keringanan UKT Berdasarkan Data Sosial Ekonomi dengan Logistic Regression

Mei 2025

- Membangun model klasifikasi menggunakan Logistic Regression berdasarkan data sosial ekonomi mahasiswa.
- Mendukung proses pengambilan keputusan keringanan UKT secara objektif dan berbasis data.
- Memanfaatkan Python untuk analisis data dan validasi model dengan metrik evaluasi yang tepat.

### Analisis Sentimen Ulasan Aplikasi Instagram dengan VADER Lexicon dan Algoritma SVM

Desember 2024

- Melakukan pelabelan sentimen menggunakan VADER Lexicon dan klasifikasi dengan SVM.
- Mengolah ulasan pengguna untuk mendapatkan insight terhadap kualitas aplikasi secara objektif.
- Menyajikan hasil analisis dalam bentuk visualisasi interaktif menggunakan Streamlit.

### Sistem Pemesanan Tiket Bioskop Dinamis dengan CRUD

Juli 2024

- Merancang dan mengembangkan sistem pemesanan tiket berbasis web menggunakan PHP OOP dan MySQL.
- Menyediakan fitur lengkap untuk pemilihan film, kursi, metode pembayaran, dan manajemen pesanan.
- Mengimplementasikan CRUD secara dinamis untuk pengelolaan data pemesanan dan pembayaran.

## Cloud Deployment Website Statis Menggunakan Docker, AWS, dan GitHub

Desember 2023

- Membangun website statis biodata pribadi ke dalam Docker container untuk kemudahan deployment.
- Melakukan hosting di AWS dengan konfigurasi otomatis menggunakan Docker dan GitHub.
- Menjamin website dapat diakses secara global dengan stabilitas dan efisiensi tinggi.

#### **SERTIFIKAT**

•	Data Classification and Summarization Using IBM Granite   IBM SkillsBuild	Mei 2025
•	Studi Independen Bersertifikat MSIB Angkatan 7   Kampus Merdeka	Desember 2024
•	Artificial Intelligence for Job   Orbit Future Academy	Desember 2024
•	Mengenal Machine Learning   Orbit Skills	November 2024
•	Keamanan Siber di Era Digital Peluang dan Tantangan   CyberHub	Maret 2024
•	Introduction to Web Developer for Career Opportunities   HIMAFORKA UTDI	Desember 2022
•	Peluang Karir Dunia IT Non - Coding   BikinKarir	Desember 2022

### **BAHASA**

Bahasa Indonesia | Aktif Bahasa Inggris | Menengah Mei 2025