

KENZA ATHALLAH NANDANA WIJAYA

Kab. Sukoharjo, Jawa Tengah, Indonesia | kenzaathallah.wijaya@gmail.com | portfolio-kazed.my.id

TENTANG SAYA

Berpengalaman dalam analisis data, rekayasa perangkat lunak, dan desain grafis dengan fokus pada pengolahan, visualisasi, dan interpretasi data. Terbiasa mengembangkan solusi berbasis data melalui proyek dan pengalaman magang, serta mampu berkolaborasi dalam tim untuk mencapai hasil yang optimal.

PENGALAMAN

Telecom Data Analyst Intern, Telkom Landmark SBY Juli 2022 – Desember 2022

- Melakukan pengumpulan data dan analisis kinerja BTS di seluruh wilayah Jawa Timur dan Madura.
- Memantau kekuatan dan stabilitas sinyal untuk memastikan kinerja internet yang optimal, terutama selama acara-acara khusus.
- Menyediakan laporan real-time dan analisis visual untuk mendukung pengambilan keputusan yang akurat bagi tim operasional.

Freelance Graphic Designer, CV. DHARMA SYAFA KREASI Juni 2024 - Juli 2025

- Bertanggung jawab atas perancangan berbagai aset visual untuk acara, termasuk poster, konten feed Instagram, spanduk, latar belakang, dan materi promosi lainnya.
- Mengembangkan tema visual yang konsisten dan efisien untuk memperkuat merek di seluruh acara.

Data Analyst Intern, Amigo Group Februari 2026 – Juli 2026

- Mengumpulkan, membersihkan, dan menganalisis data bisnis untuk mendukung pengambilan keputusan berbasis data di industri ritel
- Membuat laporan dan dasbor untuk memantau kinerja bisnis, tren penjualan, dan wawasan operasional.
- Membantu mengidentifikasi pola dan peluang melalui analisis data guna meningkatkan strategi bisnis dan efisiensi.

Campus Ambassador, MySkill Februari 2026 – Mei 2026

- Bertindak sebagai Campus Ambassador untuk MySkill dengan mempromosikan program pendidikan karier dan meningkatkan keterlibatan mahasiswa di kampus.
- Menyelenggarakan dan mendukung kampanye pendidikan, webinar, serta kegiatan komunitas yang berkaitan dengan pengembangan karier dan keterampilan digital.
- Mengembangkan keterampilan komunikasi dan jaringan melalui kerja sama dengan mahasiswa, masyarakat, dan pemangku kepentingan eksternal.

PENDIDIKAN

Rekayasa Perangkat Lunak Juli 2020 – Juni 2023
SMK Telkom Malang

- Mempelajari prinsip-prinsip inti pemrograman, dasar-dasar UI/UX, dan pengembangan web, dengan penekanan yang kuat pada pembuatan solusi digital yang terstruktur, berpusat pada pengguna, dan fungsional.
- Mengembangkan dan memelihara website sebagai bagian dari proyek tim maupun tugas individu, dengan fokus pada fungsionalitas, kemudahan penggunaan, serta kesesuaian terhadap kebutuhan proyek.

Sarjana Sains Data Agustus 2023 – Sekarang
Universitas Sebelas Maret Surakarta

- Mempelajari prinsip-prinsip inti pemrograman, dasar-dasar UI/UX, dan pengembangan web, dengan penekanan yang kuat pada pembuatan solusi digital yang terstruktur, berpusat pada pengguna, dan fungsional.

- Mempelajari prinsip-prinsip inti pemrograman, dasar-dasar UI/UX, dan pengembangan web, dengan penekanan yang kuat pada pembuatan solusi digital yang terstruktur, berpusat pada pengguna, dan fungsional.

SKILLS & TOOLS

Ketrampilan Teknis

- Analisis Data
- Visualisasi Data
- Analisis Statistik
- Pembelajaran Mesin & Pembelajaran Mendalam
- Pemrograman Python
- SQL
- Analisis Berbasis Data
- Komputasi Cloud

Keterampilan Lainnya

- Berpikir Analitis
- Pemecahan Masalah
- Berpikir Kritis
- Keterampilan Berkomunikasi
- Kolaborasi Tim
- Manajemen Waktu
- Kemampuan beradaptasi
- Perhatikan pada detail

Alat

- Python
- SQL
- Jupyter Notebook
- Power BI
- Microsoft Office
- Cloud Platform (Azure, AWS, GCP)
- NodeJS & ReactJS

PROYEK

Kinerja Pemantauan & Analisis BTS

- Menganalisis data kinerja BTS untuk mengevaluasi kekuatan sinyal, stabilitas jaringan, dan kualitas layanan dengan menggunakan analisis data dan pelaporan visual guna mendukung pengambilan keputusan operasional.

Dashboard Visualisasi & Analisis Data Berbasis Web

- Mengembangkan dasbor berbasis web untuk menampilkan hasil analisis melalui visualisasi data yang jelas, interaktif, dan informatif dengan menggunakan Python, SQL, dan teknologi web.

Analisis Sentimen Menggunakan Deep Learning

- Mengembangkan model analisis sentimen dengan menggunakan teknik deep learning untuk mengklasifikasikan dan menafsirkan data teks, sehingga memungkinkan penggalian wawasan yang bermakna dari data teks yang tidak terstruktur.

Data Prediksi & Pembelajaran Mesin Proyek

- Membuat model prediktif dengan menggunakan analisis statistik, pembelajaran mesin, dan teknik pembelajaran mendalam untuk menggali wawasan dari kumpulan data terstruktur dan mendukung kesimpulan yang didasarkan pada data.

Proyek Analisis Data Berbasis Cloud

- Telah menerapkan alur kerja pemrosesan dan analisis data dengan memanfaatkan platform cloud seperti Amazon Web Services (AWS), Microsoft Azure, dan Google Cloud Platform (GCP) untuk memungkinkan analisis data yang skalabel dan efisien.

TEKNIS STACK

- Bahasa Pemrograman : Python, SQL, JavaScript
- Data & Analitik: Pandas, NumPy, Scikit-learn, Exploratory Data Analysis (EDA)
- Machine Learning : Predictive Modeling, Model Evaluation, Deep Learning Fundamentals
- Visualisasi & Pelaporan: Matplotlib, Seaborn, Power BI
- Platform Cloud : AWS, Microsoft Azure, Google Cloud Platform
- Teknologi Web : HTML, CSS, React.js, Node.js, PHP Laravel
- Alat: Git, Jupyter Notebook, Microsoft Office

SERTIFIKAT, PENGHARGAAN & PENGALAMAN SEBAGAI RELAWAN

Pengalaman Relawan Pengajar

- Menjadi sukarelawan sebagai asisten pengajar di sebuah sekolah dasar, mengajar mata

pelajaran umum dan mendukung kegiatan belajar siswa sambil mengasah kemampuan komunikasi, tanggung jawab, dan keterampilan interpersonal.

Sertifikasi & Pelatihan

- Python—Flask Development (Best Project Award)
 - Python-Flask for Web Applications (Best Project Award)
 - Python-Flask & Machine Learning Fundamentals (Best Project Award)
- Penghargaan diberikan atas pelaksanaan proyek yang luar biasa, fungsionalitas aplikasi, dan kualitas proyek secara keseluruhan.

INFORMASI TAMBAHAN

- Bahasa: Indonesia (Asli), English (Menengah - TOEFL 513)
- Minat: Pemrograman, Visualisasi Data, Analisis Data, Machine Learning, Deep Learning