Umy Ramadhani Senga

umyrmdhni@gmail.com | +6282191780116 | https://www.linkedin.com/in/umyramadhanisenga/ |

PROFIL

Saya adalah seorang mahasiswi semester 4 dari program studi Pendidikan Teknologi Informasi di Universitas Muhammadiyah Kendari. Dengan IPK 3.82, saya memiliki keterampilan dalam menggunakan canva, serta paham mendalam Python dan SQL. Saya meliki ketertarikan untuk mempelajari lebih dalam tentang machine learning. Saya memiliki dedikasi tinggi untuk belajar dan berkembang, serta siap untuk berkontribusi secara positif dalam lingkungan akademik maupun professional.

PENDIDIKAN

Universitas Muhammadiyah Kendari | Pendidikan Teknologi Informasi | IPK: 3.82/4.00 Sep 2022 - Sekarang Bidang Minat: Pengembangan web dan data

PROJECT KULIAH

- Mengembangkan aplikasi kalkulator sederhana yang berupa kasir cafe menggunakan bahasa java.
- Membuat desain database sederhana.
- Sedang mengembangkan sebuah katalog online dan e-learning yang terhubung database berbasis web.

ORGANISASI

Wakil Koordinator Fasilitator | Kawan Inspirasi Kendari

Mar 2023 - Sekarang

- Sebagai jembatan antara pihak sasaran (sekolah, siswa, dan adik binaan) dengan inspirator maupun eksternal (komunitas lain, instansi, dll)
- Membuat panduan pelaksanaan pengajaran di kelas untuk para inspirator dan pihak eksternal
- Mendampingi inspirator dan eksternal dalam setiap kegiatan

Anggota Pendidikan | Gerakan Kendari Mengajar

Jun 2023 – Sekarang

• Bertanggung jawab atas koordinasi perencanaan pengajaran yang meliputi RPP, Lesson Plan pengajaran, dan lainnya yang bersangkutan dengan proses pengajaran.

Anggota Riset dan Teknologi | HMPS Pendidikan Teknologi Informasi

Mar 2024 - Sekarang

- Bertanggung jawab atas koordinasi terkait pelatihan untuk mahasiswa dan mahasiswi ke pengajar
- Bertanggung jawab atas koordinasi perencanaan pelatihan untuk mahasiswa dan mahasiswi Pendidikan Teknologi Informasi

PELATIHAN

DBS Foundation Coding Camp 2024 | DBS Foundation x Dicoding

Jan 2024 - Sekarang

- Mempresentasikan data secara efektif
- Menguasai python dasar sebagai tools utama menjadi seorang machine learning developer
- Membuat machine learning sederhana

Database Design & Database Programming with SQL | Kominfo x Oracle Academy Mar 2024 - Sekarang

- Menganalisis skenario bisnis yang kompleks dan membuat model data representasi konseptual dari informasi organisasi
- Menerapkan desain database dengan membuat physical database menggunakan SQL

Samsung Innovation Campus Batch 5 | Samsung x Skilvul

Mar 2024 - Sekarang

- Mempelajari coding dan programming
- Mempelajari Internet of Things (IoT)
- Mem pelajari Artificial Intelligence (AI)

<u>SKILL</u>

Microsoft word | Python | Java | SQL | HTML | CSS | Canva | Memecahkan masalah | Komunikasi | Kerja sama tim