

MUHAMMAD AIDIL AKBAR

Medan Amplas | akbaraidil0120@gmail.com | 0852-6057-8683 | aaidilakbarr.github.io

Saya adalah Mahasiswa Semester 5 di Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara pada program studi Sistem Informasi, dengan rasa ingin tahu yang terus tumbuh dan pribadi yang suka memplajari hal-hal baru untuk menambah pengalaman dan wawasan saya. Saya memiliki pemahaman dasar dibidang desain, basis data dan pemrograman.

PENDIDIKAN

SMAN 14 Medan Jul 2020 - Apr 2023

- Mengikuti OSN K Informatika pada tahun 2022
- Aktif dalam mengurus laboratorium komputer sekolah

Univesitas Muhammadiyah Sumatera Utara

Sistem Informasi: 3.68/4.00

• Aktif menggunakan laboratorium komputer sebagai sarana pembelajaran

• Mengunjungi perpustakaan untuk membaca dan meminjam buku yang berkaitan dengan mata kuliah

PENGALAMAN KERJA

Camera Operator, Honda DBL South Sumatera Serius 2023

Aug 2024

Okt 2023 - Sekarang

- Mengoperasikan kamera untuk merekam jalannya pertandingan basket secara langsung.
- · Berkoordinasi dengan tim produksi untuk memastikan kualitas video dan audio sesuati standar.

Volunteering, Honda DBL North Sumatera Series 2025

Feb 2025

- Mendukung berbagai divisi, termasuk logistik, registrasi, dan dokumentasi, dengan koordinasi yang efektif bersama tim event organizer.
- Berinteraksi dengan peserta, penonton, dan kru untuk menjaga kelancaran jalannya event.

PENGALAMAN ORGANISASI

Himpunan Mahasiswa Sistem Informasi (HIMASI)

Juni 2025

- Ikut serta aktif dalam kegiatan yang diselenggarakan oleh HIMASI
- Mengikuti kegiatan pelatihan ataupun seminar yang diselenggarakan oleh HIMASI

PENGALAMAN PROYEK

- Membuat Sistem Basis Data Laundry Menggunakan MySQL dan phpMyAdmin sebagai project untuk mata kuliah Bahasa Query
- Membuat desain UI/UX aplikasi kesehatan menggunakan Figma pada mata kuliah Interaksi Manusia dan Komputer
- Membuat sistem Konversi Temperature sederhana dan Kalkulator Sederhana dengan Java GUI pada Matakuliah Pemrograman Berbasis Objek
- Membuat CRM, ERP dan LMS Berbasis Open Source sebagai project pada mata kuliah Teknologi Open Source
- Membuat Website Portofolio dengan github pages
- Membuat Form perhitungan nilai mahasiswa sederhana dengan python pada mata kuliah Algoritma dan Pemrograman

KEAHLIAN TEKNIS

Pemrograman: Java, Python, PHP, C++

- Database : MySQL, phpMyAdmin
- UI/UX Design: Figma, Canva
- Web Development : HTML, CSS, JavaScript
- Pengolahan Data: SQL Query, Python
- Ms. Office: Word, Excel, PowerPoint

KEAHLIAN NON TEKNIS

- Mudah Beradaptasi
- Manajemen Waktu
- Kemampuan untuk bekerja secara tim/kolaborasi
- Komunikasi yang efektif
- Manajemen proyek kecil
- Problem solving
- Minat belajar yang tinggi