

ARDIANSYAH GOFUR NURICHSAN

Kediri, Jawa Timur 64161 | ardiansyahgofur@gmail.com | +62 818 0343 3947 |
<https://www.linkedin.com/in/ardiansyah-gofur-ab793b2b9> | <https://github.com/ArdiansyahGofur>

Mahasiswa Sistem Informasi dengan minat dalam database serta pengembangan front-end dan back-end. Terampil dalam kerja sama tim dengan rekam jejak organisasi yang baik, serta berpengalaman dalam manajemen waktu dan tanggung jawab profesional. Berkomitmen untuk terus berkembang melalui partisipasi dalam proyek-proyek besar di masa depan.

KEMAMPUAN

Microsoft Office (Word, Excell, Power Poin)	HTML,CSS,PYTHON,JAVA, MYSQL	Kolaborasi Tim, Manajemen Waktu, Kepemimpinan yang Efektif
---	-----------------------------	--

PENGALAMAN KERJA

Universitas Trunojoyo Madura

Agu 2023 - Des 2024

- **Asisten Praktikum – Wargalab, Jurusan Teknik Informatika**

- Mengajar praktikum untuk mata kuliah wajib, seperti Algoritma Pemrograman, Pemrograman Berbasis Web, Pemrograman Berorientasi Objek, dan Pemrograman Visual.
- Menyusun dan menyampaikan materi praktikum, serta mengevaluasi dan memberikan penilaian terhadap tugas praktikum mahasiswa.

Dinas Komunikasi dan Informatika

Jan 2025 - Feb 2025

- Kerja Praktek
- Menyusun dokumen perancangan aplikasi SIMALIK.
- Mengembangkan dokumen perencanaan untuk aplikasi SIMALIK.

PENGALAMAN ORGANISASI

UKMFT - ITC

Jan 2023 - Des 2023

- **Staf Divisi Humas**

- Bertindak sebagai narahubung utama untuk komunikasi internal dan eksternal.
- Bertanggung jawab dalam pengelolaan dan pendistribusian undangan resmi.
- Mengelola pencarian dan negosiasi dengan sponsor untuk mendukung acara Technotainment.
- Aktif berpartisipasi dalam penyelenggaraan kegiatan yang diadakan oleh UKMFT-ITC

Agu 2022 - Sekarang

Universitas Trunojoyo Madura

S1 Sistem Informasi - IPK 3.84

Mata Kuliah Relevan

- Algoritma Pemrograman
- Pemrograman Berbasis Web
- Data Science
- Sistem Manajemen Basis Data

PENGALAMAN PROJECT

-
- Mengembangkan website menggunakan HTML, CSS, CodeIgniter, PHP, SQL, dan JavaScript.
 - Mengembangkan model machine learning untuk klasifikasi pisang dan sistem rekomendasi wisata di Kediri.
 - Merancang dan mengembangkan aplikasi peminjaman kamera menggunakan NetBeans.