



Catur Sugi Ade Kurniawan

Bantul, DI Yogyakarta, 55184 | +62 859-3145-7831 | catusugi24@gmail.com
www.linkedin.com/in/catur-sugi/ <https://www.instagram.com/catusugi.id/>

Tentang Saya

Nama saya Catur Sugi Ade Kurniawan, saat ini saya, seorang *fresh graduate* S1 Teknologi Informasi dari Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta. Saya memiliki minat kuat di bidang IT Support dan Pengembangan Sistem. Saya memiliki pengalaman praktis sebagai Teknisi Web di PT. Ultra Visitama Indonesia dan didukung dengan pengalaman magang di PT Nusantara Building Industri. Melalui pengalaman ini, saya telah mengasah keahlian di bidang IT Support dan Pengembangan Web. Saya juga suka belajar sesuatu yang baru dan memiliki ketertarikan di bidang IT Support dan Pengembangan Sistem. Oleh karena itu, saya akan terus memperluas jaringan dan pengalaman saya dan mahir dalam bidang programing dan IT Support.

Pendidikan

Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta (2021-2025)

S1 Teknologi Informasi

- Desain UI web dan Mobile E-Commerce, desain SIMPEL Universitas Aisyiyah Yogyakarta
- Menguasai bahasa C++, Python, Java, dan mahir dalam menggunakan Microsoft Office

SMAN 1 Wanadadi (2017-2019)

Jurusan IPA

- Pengurus OSIS periode (2017-2018)
Menjadi ketua Seksi Bidang Politik dan Demokrasi
- Pengurus Pramuka periode (2017-2018)
Menjadi Ketua Dewan Penegak Ambalan SMAN 1 Wanadadi

Aktivitas & Project Terakhir

Teknisi Web – PT. Ultra Visitama Indonesia (Agustus 2025)

- Melakukan maintance web dan update harga produk.
- Membuat layanan informasi untuk mempermudah customer service.
- Membuat desain web untuk memantau absensi karyawan dengan integrasi finjerspot.io.
- Melakukan maintance perangkat keras komputer dan jaringan.

Penelitian Mahasiswa – Biro Aset dan Urusan Umum Unisa Yogyakarta (Februari – Juli 2025)

Proyek: Sistem Informasi Pengelolaan Sampah

- Melakukan analisis sistem untuk proses pengelolaan sampah.
- Membuat layanan informasi untuk pengelolaan sampah.
- Mendesain dan mendokumentasikan persyaratan sistem.
- Berkolaborasi dengan pemangku kepentingan untuk mengumpulkan kebutuhan pengguna.

Magang IT Support – PT Nusantara Building Industries (Oktober 2024)

- Pengembangan Sistem Ceklis Kendaraan

Berperan dalam pengembangan sistem ceklis kendaraan untuk meningkatkan proses inspeksi dan pemeliharaan kendaraan operasional. Sistem ini membantu mencatat status kendaraan secara real-time, mengurangi kesalahan pencatatan, dan mempercepat pengambilan keputusan terkait perawatan kendaraan.

- Pembuatan Sistem Penilaian Vendor

Mengembangkan sistem penilaian vendor yang bertujuan untuk mengevaluasi kinerja dan keandalan vendor secara objektif. Sistem ini memanfaatkan data historis dan parameter kinerja untuk memberikan penilaian yang transparan dan membantu dalam pengambilan keputusan terkait pemilihan vendor strategis.

- Pengelolaan Sistem Limbah

Terlibat dalam pengembangan sistem pengelolaan limbah untuk meningkatkan proses pengolahan dan pelaporan. Sistem ini dirancang untuk memantau volume limbah, mengelola proses daur ulang, dan memastikan kepatuhan terhadap regulasi lingkungan.

Selama magang, saya juga berperan sebagai IT Support, memberikan dukungan teknis kepada karyawan dalam menyelesaikan permasalahan perangkat lunak dan perangkat keras, serta memastikan kelancaran operasional sistem teknologi perusahaan.

Tim Base Project pembuatan Sistem Rekam Medis (Juli 2023)

- Proyek ini dikerjakan sebagai bagian dari mata kuliah Struktur Data. Tujuan dari proyek ini adalah untuk mengembangkan sistem yang mampu merekam dan mengelola data rekam medis secara efisien. Proyek ini menggunakan metode CRUD (Create, Read, Update, Delete) untuk memanipulasi data rekam medis. Bahasa pemrograman yang digunakan dalam pengembangan proyek ini adalah Java.
- Proyek ini merupakan pembaharuan dari proyek sebelumnya dengan penambahan fitur baru, yaitu kemampuan untuk mengunduh file rekam medis.
- Hasil Keluaran berupa HKI

Tim Base Project pembuatan Desain Ecommerce UMKM (Juli 2022)

- Proyek ini merupakan bagian dari mata kuliah Interaksi Manusia dan Komputer (IMK). Dalam lingkup mata kuliah ini, kami menciptakan dua jenis desain, yaitu desain web dan desain mobile.
- Kami mengerjakan desain untuk platform Ecommerce yang ditujukan bagi Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah (UMKM). Pengembangan desain dilakukan menggunakan aplikasi Figma, yang memungkinkan kami untuk menghasilkan konsep visual yang menarik dan fungsional.
- Hasil Keluaran berupa HKI

Kemampuan & Kompetensi

- Microsoft Office
- Figma
- Laravel
- MySQL
- Python
- Java
- Teamwork
- Good Communications Skills
- Detail Oriented

Sertifikasi

- **Help Desk Technician** - Lembaga Sertifikasi Profesi Universitas Aisyiyah Yogyakarta (2025)