

Joy Melvin Ginting

+6282276716417 | zoymelvin04@gmail.com | [Linkedin](#) | [Github](#)

Yogyakarta, Sleman

Tentang Saya

Lulusan S1 Sistem Informasi Universitas Amikom Yogyakarta (IPK 3.74) dengan minat di bidang teknologi informasi, pengembangan perangkat lunak, dan dukungan teknis. Memiliki pengalaman dalam membangun aplikasi Android menggunakan Kotlin, serta memahami dasar troubleshooting perangkat keras dan perangkat lunak. Terbiasa bekerja dalam tim, menganalisis kebutuhan, dan beradaptasi dengan teknologi baru untuk memberikan solusi yang efektif dan efisien.

Pendidikan

SMAN 1 TIGABINANGA Jurusan Ilmu Pendidikan Alam	2017 - 2020
Universitas Amikom Yogyakarta Sistem Informasi IPK : 3.74 / 4.00	2021 - 2025

Projek Kuliah

BookEat | Backend Sept 2023

- Menganalisa kebutuhan desain UI aplikasi sebagai platform pemesanan makana resto
- Membuat desain UI aplikasi yang menarik dan fungsional dengan Figma
- Implementasi backend dengan bahasa kotlin di android studio

Gajah Djaya | Frontend & Backend Mei 2023

- Merancang kebutuhan aplikasi yang sesuai dengan restoran GajahDjaya
- Mengelola struktur data dan logika backend
- Implementasi backend dengan bahasa kotlin di android studio

AeroStreet APP | UI&UX Mei 2023

- Menganalisis kebutuhan dan target pasar dari UI Aerostreet APP
- Mendesain prototipe sistem informasi produk untuk validasi pasar awal
- Membuat Prototype desain UI agar memastikan bahwa produk akhir tidak hanya menarik secara visual tetapi juga fungsional

Kegiatan Kepanitiaan & Pelatihan

Panitia Acara, IKNA Amikom Yogyakarta Nov 2023

- Menyusun rentetan acara
- Mengkoordinir persiapan logistik dan perlengkapan acara

Amikom Computer Club (AMCC) Nov 2021

- Mengikuti kegiatan divisi Hardware & Software
- Belajar dasar-dasar bahasa pemrograman Kotlin untuk Android
- Mengembangkan prototype aplikasi Android sederhana menggunakan Android Studio

Kemampuan

Hard Skill • Microsoft tools • Troubleshooting Perangkat IT Dasar • Kotlin • Firebase

Soft Skill • Kerjasama tim • Komunikasi • Problem solving • Adaptif terhadap teknologi