

## Ali Wardana

Mojokerto, Jawa Timur, 61361 | +62 85852010370 | [wardali269@gmail.com](mailto:wardali269@gmail.com)

### PROFIL PERSONAL

---

Saya seorang mahasiswa semester 6 di Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya. Saya memiliki minat yang kuat dalam pengembangan aplikasi mobile dan UI/UX design. Dengan latar belakang pendidikan teknik, saya berfokus pada peningkatan pengalaman pengguna dan solusi inovatif melalui teknologi. Saya bertujuan untuk mengembangkan karir sebagai mobile developer yang handal, dengan keahlian dalam desain yang responsif dan pengembangan aplikasi Android yang solid. Saya berharap dapat berkontribusi secara signifikan dalam industri ini melalui keterampilan dan dedikasi saya.

### PENDIDIKAN

---

#### UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA

TEKNIK INFORMATIKA | IPK 3.62

2021 - Sekarang

### PENGALAMAN ORGANISASI

---

#### MENWA

Personalia

2021 - 2022

- Melaksanakan pengumpulan dan penyajian data atau keterangan dibidang pembinaan personil sebagai bahan pertimbangan dalam pengambilan keputusan dan perencanaan pembinaan.
- Mempertanggungjawabkan pelaksanaan tugas dan kewajibannya kepada Dansatmenwa.
- Merumuskan rencana, petunjuk dan perintah di bidang personil.
- Mendesain akun instagram satuan.

#### GULAT

Atlet

2017 - 2021

- Melakukan latihan rutin setiap hari rabu, jumat, dan sabtu.
- Mendapatkan juara 3 di praporprov.

### KURSUS/ PELATIHAN

---

#### Pelatihan Berbasis Kompetensi (PBK)

Desain Grafis Muda

09 Agustus 2021 – 07 September 2021

#### Studi Independent di Infinite Learning

Android Mobile Development & UI UX Design

16 Februari 2024 – 30 Juni 2024

### KEMAMPUAN TEKNIKAL

---

- HTML (menengah)
- CSS (menengah)
- Figma (menengah)
- Flutter (menengah)
- Kotlin (menengah)

- Microsoft Office (menengah)
- Mengelola Data (pemula)
- Google looker dan tableau (pemula)
- Photoshop (menengah)
- Coreldraw (menengah)

#### **KEMAMPUAN PERSONAL**

---

- Manajemen Waktu
- Bertanggung Jawab
- Berpikir Kritis
- Komunikasi
- Problem Solving
- Kerjasama Tim/ Individu