

HERU PURNOMO

MAHASISWA S1 – TEKNIK INFORMATIKA

Cengkareng, Jakarta Barat | purnomoht17@gmail.com | <https://portfolio-heru.vercel.app>

RINGKASAN

Saya adalah mahasiswa S1 Teknik Informatika yang disiplin dan bertanggung jawab, sedang fokus mendalami backend development melalui berbagai proyek untuk mengasah keterampilan dan memahami praktik terbaik pengembangan perangkat lunak modern.

KETERAMPILAN PROFESIONAL

Manajemen Waktu Kolaborasi Tim
Kemampuan Adaptabilitas Kepemimpinan

KETERAMPILAN TEKNIS

JavaScript MySql
Node.js MongoDB
Express.js

PENGALAMAN

Staff Biro Kesekretariatan, BEM Universitas Tarumanagara **Sept 2024 - Jul 2025**

- Mengelola surat-menyurat dan dokumentasi internal organisasi.
- Membantu tugas-tugas administrasi serta mengoordinasikan rapat dan laporan kegiatan.
- Mengelola inventaris internal organisasi.

Sekretaris Pelaksana, Tarumanagara Job Fair 2025, BEM UNTAR **Sept 2024 - Jul 2025**

- Mengoordinasikan proses administrasi dan dokumentasi agar kegiatan berjalan lancar.
- Menjalin komunikasi antara panitia internal dan pihak eksternal.
- Mengoordinasikan jadwal rapat dan acara untuk memastikan kegiatan berjalan lancar dan sesuai waktu.

PROYEK

Backend Development - Digisteels (Proyek Ujian Akhir) **Feb 2025 - Jun 2025**

Merancang arsitektur sistem dan relasi basis data menggunakan MongoDB, membangun RESTful API dengan Express.js untuk pengelolaan data produk, pengguna, dan transaksi, serta menerapkan autentikasi dan otorisasi untuk keamanan akses.

Backend Development - Sistem Pembayaran Kasir **Nov 2025 - Feb 2026**

Membangun sistem backend menggunakan Express.js dan MySQL, sistem transaksi, dan integrasi pembayaran berbasis sandbox.

EDUCATION

Universitas Tarumanagara - S1 Teknik Informatika **2023 - Sekarang**

Mahasiswa aktif semester 5 dengan fokus pada pengembangan backend, arsitektur sistem, dan manajemen basis data.

SMA Muhammadiyah 1 Karanganyar - Ilmu Pengetahuan Alam **2020 - 2023**

Menyelesaikan pendidikan menengah dengan jurusan Ilmu Pengetahuan Alam (IPA), yang membentuk dasar logika, analisis, dan pemecahan masalah yang kini saya terapkan dalam pengembangan sistem dan pemrograman.