

MUHAMMAD WILDAN SEPTIANO

- **Alamat:** Tangerang, Banten
- **Linkedin:** [linkedin.com/in/muhammadwildanseptiano/](https://www.linkedin.com/in/muhammadwildanseptiano/)
- **Website Portofolio:** <https://wlseportfol.netlify.app>
- **Github:** github.com/wildan-se
- **WhatsApp:** 0857-1466-2611
- **Email:** idank1945@gmail.com
- **Instagram:** @wlse._

RINGKASAN

Mahasiswa Sistem Komputer yang antusias dengan minat kuat pada teknologi, khususnya pengembangan website dan jaringan. Berkomitmen untuk terus mengasah keterampilan teknis dan siap memulai karir dengan memanfaatkan pengetahuan yang telah diperoleh serta kemampuan belajar yang cepat.

KEAHLIAN

- **Frontend:** HTML, CSS, Tailwind, PHP, JavaScript, Vue.js
- **Backend:** Node.js, Express.js
- **Jaringan:** Mikrotik
- **Database:** MongoDB, MySQL

PENDIDIKAN

- **Universitas Raharja** **September 2023**
S1 Sistem Komputer

SERTIFIKASI

- LSP Junior Web Developer (BNSP, 2023)
- Network Engineering (PT.Sanken, 2023)
- LSP Junior Network Administrator (BNSP, 2023)
- kelas Fullstack Tutorial MEVN (Codepolitan, 2024)

PENGALAMAN KERJA

- **Teknisi Jaringan (PT.Widara Media Informasi, Magang)** **Maret 2022 - April 2022**
 - Melakukan pemasangan WiFi dan konfigurasi jaringan di lokasi pelanggan.
 - Melakukan penarikan dan perbaikan kabel fiber optik, termasuk splicing kabel fiber optic.
 - Mengatur dan mengonfigurasi perangkat jaringan seperti Mikrotik
 - Cara berkomunikasi yang baik kepada pelanggan.

PROYEK

- **E-commerce**

Membuat website e-commerce sederhana memakai teknologi MEVN dengan desain yang ramah pengguna dan fungsionalitas yang sesuai.

- **Product Management System**

Membuat sistem manajemen produk sederhana yang memungkinkan admin untuk menambah, mengedit, dan menghapus produk dengan mudah, memakai HTML, Tailwind, express.js, ejs, mongoose.

- **Dashboard Admin IoT**

Membuat sistem monitoring suhu dan kontrol kipas smart home berbasis IoT yang mengintegrasikan ESP32 dengan web dashboard untuk mengontrol dan memonitor perangkat rumah pintar secara real-time. Sistem ini menggunakan MQTT protocol untuk komunikasi real-time antara hardware dan web interface.

- **Blog Pribadi**

Membuat platform blog fullstack yang dibangun dengan teknologi modern, menggabungkan Vue.js 3 untuk frontend dan Express.js untuk backend dengan MongoDB sebagai database. Aplikasi ini dirancang untuk memberikan pengalaman blogging yang lengkap dengan fitur manajemen konten yang cukup, autentikasi pengguna yang aman, dan antarmuka yang responsif.