

# LATIF BURHANUDIN

Sukoharjo, Jawa Tengah, Indonesia

[latifburhanuddin02@gmail.com](mailto:latifburhanuddin02@gmail.com) +62 857-8685-8184 LinkedIn: Latif Burhanuddin

Mahasiswa Teknik Informatika. Memiliki latar belakang sebagai Web Developer dengan fokus pada Front-End Development, UI/UX Design, dan Desain Grafis. Berpengalaman sebagai freelancer dalam pengembangan website berbasis WordPress dan pembuatan desain visual. Memiliki keahlian utama di bidang desain grafis serta berkomitmen untuk mengembangkan diri menjadi Full Stack Web Developer profesional.

## PENGALAMAN KERJA

### Freelancer Wordpress Developer & Desain Grafis

Oktober 2024 - Sekarang

- Mengerjakan beberapa project website berbasis WordPress online store.
- Bertanggung jawab dalam mendesain tampilan website mulai dari nol hingga proses launching.
- Berkontribusi dalam pembuatan desain grafis untuk mendukung tampilan visual website.

### Staff Administrasi Umum

Juni 2024 - Agustus 2024

- Melakukan quality control (QC) barang masuk dan keluar serta memastikan akurasi data.
- Bertanggung jawab atas proses input dan pengolahan data administrasi harian.
- Memastikan kelancaran administrasi gudang dan logistik.

## PENGALAMAN MAGANG

### Web Developer

Agustus 2023 – Oktober 2023

- Mengembangkan website menggunakan Laravel dan Bootstrap pada sisi front-end dan back-end.
- Melakukan proses input dan pengolahan data untuk kebutuhan administrasi website.
- Mempresentasikan hasil pengembangan website di hadapan klien

## PENDIDIKAN

Universitas Duta Bangsa - Teknik Informatika

2024 – Sekarang

SMK Muhammadiyah 1 Sukoharjo - Rekayasa Perangkat Lunak

LULUS

## KEAHLIAN

### Hard Skills:

- **Front-End Development:** React JS, Tailwind CSS, Bootstrap
- **Back-End Development:** Laravel
- **CMS:** WordPress
- **UI/UX Design:** Figma
- **Desain Grafis:** CorelDraw, Canva
- **Database :** MySql
- **Version Control:** GitHub
- SEO

### Soft Skills:

- Kemampuan presentasi dan komunikasi dengan klien
- Manajemen waktu
- Problem solving
- Kerja tim
- Git Flow