### **HABIBUL FAUZAN**

habibulfauzann@gmail.com | +628 1363830375 | Pekanbaru, Indonesia

Saya adalah seorang mahasiswa Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Saya memiliki keterampilan bekerja sama dalam tim dan dapat dengan mudah beradaptasi dengan situasi.

#### PENGALAMAN KERJA

# IT Intership, PT Indah Kiat Pulp & Paper

Juni – Oktober 2019

- Melakukan Instalasi dan konfigurasi jaringan.
- Melakukan perbaikan dan pemeliharaan jaringan.
- Melakukan perbaikan dan pemeliharaan perangkat keras (CPU, printer, router, dll).

# Part Time Graphic Designer, CH DUTA ENGLISH

April - Mei 2019

• Membuat desain spanduk, poster, dan lain-lain menggunakan CorelDraw.

#### **PENDIDIKAN**

# Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau

2020 – Sekarang

Program Sarjana Strata 1, Teknik Informatika.

#### **SMK YPPI TUALANG**

2017 - Mei 2020

Teknik Komputer dan Jaringan.

#### **PROJECT**

# Aplikasi Layanan Surat Keluar Lembaga Penjaminan Mutu UIN SUSKA RIAU Januari 2025

- Membangun aplikasi berbasis web menggunakan Laravel 11.
- Membuat sistem pembuatan surat otomatis menggunakan template.
- Membuat sistem tanda tangan surat menggunakan QR Code.

### Aplikasi Layanan Administrasi Pengajuan Surat Kelurahan Tampan, Pekanbaru

2022

• Membangun aplikasi berbasis web menggunakan CodeIgniter-3.

### **SERTIFIKAT**

### Sertifikasi BNSP (Aplikasi Perkantoran – Operator Komputer Madya)

20 Mei 2024

- Memahami berbagai jenis sistem operasi (Windows, Linux, macOS) dan cara penggunaannya.
- Menguasai aplikasi perkantoran seperti Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint)

# Sertifikasi BNSP (Kualifikasi II Kompetensi Teknik Komputer dan Jaringan) Agustus 2020

- Instalasi kabel jaringan.
- Memahami topologi jaringan.
- Konfigurasi RouterOS dan Routerboard, membuat network sederhana, IP addressing, NAT, DHCP server dan client, Firewalls, simple queues, wireless networks.

# MikroTik Certified Network Associate (MTCNA)

07 Agustus 2020

- Instalasi kabel jaringan.
- Konfigurasi RouterOS dan Routerboard, membuat network sederhana, IP addressing, NAT, DHCP server dan client, Firewalls, simple queues, wireless networks.