## **NABIL ANUGERAH PANGESTU**

Kota Tangerang | 081218157235 | nabilanugerah20@gmail.com

### **RINGKASAN**

Seorang mahasiswa Ilmu Komputer dengan keahlian dalam tugas pengembangan website, termasuk pengkodean, debugging, dan pengujian aplikasi. Bisa berkolaborasi dengan tim dalam pekerjaan dengan profesional untuk mencapai tujuan dan mahir dalam mengambil keputusan penting.

## **PENGALAMAN**

# PT IMPACTBYTE TEKNOLOGI EDUKASI – Kebayoran Lama Jakarta, Indonesia Internship Front-End Web Development (Februari 2023 – Juni 2023)

- Desain website peduli lingkungan yang dibuat dengan menggunakan figma.
- Menerapkan integrasi API dengan menggunakan library react dan membuat dokumentasi API.
- Menerapkan desain yang responsif supaya memungkinkan aplikasi untuk digunakan di berbagai perangkat dan pengalaman pengguna yang sama.
- Melakukan pengujian web dengan menggunakan Black Box testing.

# PT PLN (Persero) - Tangerang Selatan, Indonesia

Internship Administrator (April 2019 – Mei 2019)

- Memasukkan data laporan tagihan pengguna listrik ke dalam excel.
- Menghubungi pelanggan untuk menanyakan tingkat kepuasan dalam
- menggunakan layanan dan menjawab pertanyaan pelanggan.

#### **PENDIDIKAN**

#### **UNIVERSITAS BUDI LUHUR (2020 - 2024)**

S1 Ilmu Komputer – 3.67

# **KEMAMPUAN**

React js, Express js, Node js, CSS3, HTML5, Javascript, Bootstrap, Tailwind CSS, GIT, REST API, Postman, Figma, Notion, MongoDB, MySQL, PostgreSQL, Prisma (ORM).

# **Bahasa**

Indonesia (Ahli), Inggris (Pemula)

## **Sertifikat**

Belajar Dasar Pemrograman Web, Git dan Github Dasar, Belajar Membuat Front-End Web untuk Pemula, Belajar Membuat Aplikasi Back-End untuk Pemula, Full-Stack Web Designer: Handoff Dan Front-End. Google Cloud Computing Foundations: Networking & Security in Google Cloud, Google Cloud Computing Foundations: Infrastructure in Google Cloud, Google Cloud Computing Fundamentals, Set Up an App Dev Environment on Google Cloud, Prepare Data for ML APIs on Google Cloud, Implement Load Balancing on Compute Engine, Google Cloud Computing Foundations: Data, ML, and AI in Google Cloud.