





M Ilhamsyah Hafiz S

Aceh, Indonesia

Dengan pengalaman 8 tahun di bidang Elektronik (Sistem Embedded) dan 3 tahun di bidang IT (Developer Web). Telah bekerja di perusahaan yang berbeda, mengerjakan berbagai proyek yang diminta oleh klien.

 hambo.jaya@gmail.com

 +62 82243665421

 [linkedin.com/in/hafiz31](https://www.linkedin.com/in/hafiz31)

Pengalaman Kerja :



Lab. Sentro Unsyiah

Tim Riset
2014 – 2015
NAD, Indonesia

Melakukan penelitian dan membuat prototipe untuk proyek laboratorium.



PT. Daun Biru Engineering

Staff CNC & Desainer PCB
2016 (6 bulan)
Depok, Indonesia

Membuat layout dan desain PCB yang akan digunakan untuk mesin CNC.



DCKTRP Pemprov. DKI Jakarta

Sistem Analis baaian IT & staf GIS
2016-2018
DKI Jakarta, Indonesia

Membangun website untuk pendataan izin dan legalitas bangunan, serta menginput data yang dibutuhkan ke dalam aplikasi GIS (Geographic Information System).



UD. Hamnic Teknologi

Desainer Peranakat Elektronik
2019-2021
NAD, Indonesia

Merancang perangkat sensor untuk penerangan, termasuk desain rangkaian, desain PCB, perakitan komponen, desain casing dan kemasan.



PT.Digita Scientia Indonesia

Full Stack Web Developer
2021-2022
Tangerang, Indonesia

Memperbaiki dan menambahkan beberapa fitur untuk web manajemen laboratorium menggunakan framework CodeIgniter dan Bootstrap.



SMP-SMA IT Nurul Ikhwah

Guru Ekstrakurikuler
2022 - Sekarang
NAD, Indonesia

Mengajarkan siswa/siswi untuk membuat proyek otomasi, robotik dan elektronik untuk level dasar.



PLN Nusantara Power

Full Stack Web Developer
2023 - Sekarang
NAD, Indonesia

Merancang dan membangun situs web untuk manajemen aset peralatan Operasi dan CBM, meliputi bagian Engineering, Pemeliharaan dan Operasi.

Pendidikan :



Syiah Kuala University

Sariana Teknik Elektro
2011-2016
NAD, Indonesia



SMKN 2 Meulaboh

Teknik Elektronika
2008-2011
NAD, Indonesia

Keahlian

PROGRAMMING

- C++
- HTML
- CSS
- JS
- PHP
- MySQL
- GIT
- PYTHON
- LINUX

FRAMEWORK

- Laravel
- CodeIgniter
- Bootstrap

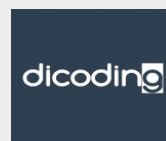
PLATFORM

- Arduino

DESAIN

- Inkscape (2D)
- FreeCAD (3D)
- KiCAD (PCB)

Sertifikat



Learn Basic Web Programming
Learn to Create Front-End Web for Beginners