



Handiani

Fullstack Web
Developer

Nama :

Handiani

Tempat / Tanggal Lahir :

Sragen, 07 Desember 1992

Alamat :

Bekasi Barat, Kota Bekasi

Status :

Menikah

No HP :

0856-4221-2252

Email :

handi7.co@gmail.com

Linkedin:

[Linkedin.com/in/handi12](https://www.linkedin.com/in/handi12)

Hobi :

Travelling, Film, Coding

SKILL

HTML/CSS

Javascript

React/Next Js

Node Js

MySQL

MongoDB

Photoshop

KEMAMPUAN BAHASA

Bahasa Inggris

TENTANG SAYA

Lulusan Purwadhika Digital Technology School sebagai Fullstack Web Developer tahun 2022. Menguasai HTML/CSS/Javascript, React/Next Js, Node Js. Menguasai database MySQL dan MongoDB.

Sebelumnya saya bekerja di perusahaan manufaktur selama 8 tahun di 4 perusahaan berbeda. Saya memutuskan belajar di Purwadhika karena saya sadar sejak lama sebenarnya saya berminat di bidang pemrograman.

RIWAYAT PENDIDIKAN

- 2022 – 2022 : Fullstack Web Developer Purwadhika Digital Technology School
- 2008 – 2011 : Teknik Mekanik Otomotif SMK SAKTI Gemolong, Sragen

SERTIFIKAT

- 2022 : Fullstack Web Developer – Purwadhika Digital Technology School

PROYEK

2022 → RAMUPHARMA, Purwadhika Final Project(Bootcamp)

- Demo : <https://youtu.be/UHiagxBG2o>
- Github : <https://github.com/purwadhikafullstack/jcwg-vl06.git>

2022 → Merce, Individual Project

- Demo : <https://youtu.be/gP0qp-DXbs4>
- Github : <https://github.com/handi7/merce.git>

PENGALAMAN KERJA

2019 – 2022 → 부국에이티, Korea Selatan

- Operator Produksi
 - Memotong produk tiap bagian setelah selesai dicetak.
 - Menyortir produk tiap type.
 - Mengatur penyimpanan produk hasil produksi per pallette dengan forklift.

2015 – 2017 → PT Asmo Indonesia, Cikarang

- Operator Produksi
 - Memastikan Armature coil bersih dari debu.
 - Memasang Plat Contact.

2013 – 2014 → PT Menara Terus Makmur, Cikarang

- Quality Assurance
 - Memastikan semua produk sesuai standar kualitas dan siap kirim.
 - Menyortir barang dalam batch tertentu ketika ditemukan barang reject di client.

2011 – 2013 → PT Astra Honda Motor, Cikarang

- Operator Produksi
 - Memasang Stiker brand di body motor.
 - Memastikan tidak ada gelembung udara pada stiker yang sudah terpasang