# Fahmi Maulana

Ujung Piring, Bangkalan | +62 8898 9508 084 | f4hm1ma4ul4n41602@gmail.com

#### **PROFIL**

Saya lulusan sarjana teknik mekatronika dengan keahlian bidang otomasi industri dan komputasi. Saya memiliki latar belakang yang cukup kuat dalam teknologi modern dalam dunia industri. Saya memiliki pemahaman pemeliharaan dan perbaikan sistem mekanis dan elektronik. Mengutamakan keselamatan kerja serta mampu beradaptasi dengan teknologi baru dalam dunia industri yang berorientasi pada pemecahan masalah, dokumentasi kerja, dan bekerja secara tim maupun individu.

#### **PENDIDIKAN**

Sarjana Teknik Mekatronika, UTM SMAN 2 BANGKALAN

### **KEAHLIAN**

- Keterampilan membaca gambar kerja, wiring, diagram, dan troubleshooting rangkaian elektronik
- Terampil menggunakan alat ukur untuk pemastian keakuratan kerja mesin
- Kemampuan reverse engineer pada layout diagram elektronik dan Embedded System
- Kemampuan manajemen thermal dan pelumasan dalam menjaga performa mesin

## **ORGANISASI**

•	Bertindak sebagai C.O. Divisi Research, Robotic, and Development (R2D)	2021
	dalam mengatur kegiatan pengembangan diri seperti pelatihan robotika dan	
	membagi kaidah ilmu seputar teknik mekatronika	
•	Tim inti Mechatronic Robotic Team (MRT) sebagai tim khusus perlombaan di	2021-2022
	bidang mekatronika selama ada acara perlombaan seputar robotika	
•	Asisten Praktikum di bidang Gambar Teknik	2022-2023
•	Asisten Praktikum di bidang Sistem Kontrol	2023

## PENGALAMAN KERJA

# PT. Adiluhung Saranasegara Indonesia (ASSI)

• Magang divisi bengkel CNC sebagai operator mesin

Januari 2022 – Februari 2022

PROJEK	https://fahmimaulana-portofolio.github.io/Website-Personal/	
Merakit car remote control dengan A	Arduino Uno	2021
Membuat aplikasi berbasis androice	l menggunakan web program MIT App	2021
Inventor yang digunakan untuk kone	eksi <i>bluetooth</i> dengan alat yang dibuat	
Merancang dan membangun alat pen	nbakaran sampah tanpa asap menggunakan	2022
mikrokontroler dalam mengatur kec	epatan blower yang digunakan	
• Desain projek akhir 2D dan 3D r	obot quadroped menggunakan Autodesk	2023
Inventor		
• Merancang dan membangun kursi	roda berdasarkan lirikan mata terhadap	2023-2024
pasien lumpuh total yang tidak b	isa menggerakkan semua anggota tubuh	
kecuali lirikan mata		