

# Muhammad Roynaldi

Rembang, Jawa Tengah, 59262 | +6282136555631 | roynaldi567@gmail.com | LinkedIn:  
www.linkedin.com/in/muhammad-roynaldi | github: <https://github.com/muhammadroynaldi>

## SUMMARY

Seorang Mahasiswa aktif jurusan Teknik Informatika yang merupakan alumni dari SMK Umar Fatah Rembang jurusan Teknik Komputer dan Jaringan. Dengan pengalaman magang selama 6 bulan sebagai Network Engineering dan bekerja selama 1 tahun sebagai Production Welding. Keahlian saya meliputi Bahasa pemrograman HTML&CSS, C++, Java, PHP, dan Microsoft office. Berminat dalam menjalani karir berkelanjutan sesuai keahlian saya yaitu menjadi seorang programmer atau web developer bagi perusahaan guna meningkatkan kualitas sehingga dapat berguna bagi banyak masyarakat.

## EDUCATION

<b>SMK Umar Fatah Rembang</b>	2016-2019
Teknik Komputer dan Jaringan – Nilai Akhir : 89	
<b>Universitas Dian Nuswantoro</b>	2021-Sekarang
S1-Teknik Informatika (Semester 5) – GPA : 3.98	

## PROFESSIONAL EXPERIENCES

<b>PT Aruka Bina Caraka</b>	
Network Engineering   Intern	April 2018 – Agustus 2018
<ul style="list-style-type: none"><li>Melakukan setting ip addres dan mengunjungi setiap client untuk pengecekan jaringan wifi setiap seminggu 3-4 kali.</li><li>Komunikasi dengan client secara langsung saat terjadi trouble jaringan internet/wifi ditempat client.</li><li>Meningkatkan citra perusahaan terhadap client rate 2% ke 5%</li><li>Bekerja sama degan team saat menghadapi tantangan yang harus segera di selesaikan agar success dalam menjalin hubungan dengan mitra atau client baru</li></ul>	

<b>PT Astra Honda Motor</b>	
Production   Contract	Mei 2019 – Mei 2023
<ul style="list-style-type: none"><li>Mempersiapkan pengecekan unit robot las apakah sudah layak untuk proses produksi atau belum.</li><li>Pengecekan bahan untuk las yang ada didalam mesin robot las nya.</li><li>Melakukan proses produksi rangka motor dengan menerapkan satu persatu rangka motor yang disusun untuk disambungkan menggunakan robot las nya.</li><li>Pembersihan bagian dalam robot las dan check trouble shouting apakah ada masalah pada cara robot mengelas rangka motor dikarenakan setiap pergantian shift harus selalu dicek.</li></ul>	

## ORGANIZATION EXPERIENCE

<b>HMTI(Himpunan Mahasiswa Teknik Informatika)</b>	
Anggota	2021 – 2022
<ul style="list-style-type: none"><li>Menjadi panitia IT Competition antar SMA/SMK/MA dan Mahasiswa tingkat Nasional.</li><li>Mengirim email/wa ke berbagai SMA/SMK/MA se-Jawa Tengah.</li><li>Mengawasi alur jalannya kompetisi yang dijalankan.</li></ul>	

## COURSE & CERTIFICATION

• Belajar Dasar Manajemen Proyek course <b>by</b> decoding Indonesia	2023
• Pelajaran Pengembangan Web(Node.js) course <b>by</b> progate	2021
• Kickstart Fullstack Web Development Journey course <b>by</b> Rakamin Academy	2023

## SKILLS & TOOLS

• Microsoft Office	• Analisis
• Visual Studio Code	• Komunikasi
• Google Workspace, dll	• Kerja Sama Tim
• Git/Github	• Kolaborasi dan Kreativitas
• Bahasa Pemrograman : HTML&CSS, Java, C++, Python, dan PHP.	• Pemecahan masalah
• Fotografi	• Bersosialisasi dengan baik
• Bahasa Inggris – semi aktif	