



# DIVA SANIA

(+62) 83804262916 | saniadiva81@gmail.com  
Jl.Cemerlang II no 86B rt007/002 Jatibening Baru, Pondok  
Gede, Kota Bekasi, Indonesia, 17412

## TENTANG SAYA

Saya seorang Mahasiswa Politeknik Negeri Semarang Jurusan Teknik Elektro Prodi D3-Teknik Elektronika dengan IPK 3.59. Saya mampu bekerja secara tim maupun individu, disiplin, bertanggung jawab dalam pekerjaan, mudah mempelajari hal baru, serta komunikatif. Saya memiliki keterampilan dalam penggunaan perangkat lunak teknik seperti Arduino IDE, Matlab, Proteus, Process Engineer, dan Research and Development, serta kemampuan analisis data menggunakan Excel. Saya memiliki ketertarikan dalam berbagai bidang, khususnya teknologi IoT, automasi, dan pengembangan perangkat keras. Dengan semangat belajar yang tinggi dan motivasi untuk terus berkembang, saya siap berkontribusi secara optimal dalam pengembangan teknologi dan inovasi.

## PENDIDIKAN

SMK NEGERI 29 JAKARTA	2019 - 2022
POLITEKNIK NEGERI SEMARANG/Teknik Elektro/3.59	2022 - Sekarang

## KEAHLIAN

<b>Software:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Arduino IDE</li><li>• Matlab</li><li>• Proteus</li><li>• LabView</li><li>• Excel</li></ul>	<b>Soft skills:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Memiliki jiwa pemimpin</li><li>• Disiplin</li><li>• Bertanggung jawab</li><li>• Mampu bekerja sama dalam tim teknik untuk menyelesaikan proyek teknologi.</li></ul>	<b>Laboratorium :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Programming</li><li>• Bahasa C++</li><li>• Mikrokontroler</li></ul>	<b>Bahasa:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Indonesia</li></ul>
---	---	---	--

## PENGALAMAN KEJA

<b>Kerja Praktik PT Panasonic Manufacturing Indonesia</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Merakit dan menguji kualitas produk audio sesuai standar perusahaan.</li><li>• Melakukan troubleshooting komponen, mendokumentasikan hasil pengujian, dan berkolaborasi dengan tim produksi untuk meningkatkan efisiensi lini manufaktur.</li></ul>	April - September 2021
<b>Kerja Praktik CV.Omah IoT</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Merancang, memprogram, dan menguji sistem IoT serta menganalisis data untuk optimalisasi kinerja perangkat.</li><li>• Menyusun dokumentasi teknis dan laporan hasil pengujian untuk mendukung pengembangan proyek selanjutnya.</li></ul>	September - Desember 2024

## SERTIFIKAT

- Sertifikat PT Panasonic Manufacturing Indonesia (2021)
- Sertifikat Magang
- Sertifikat Cv.Omah lot (2024)
- Sertifikat Magang
- Sertifikat Kompetensi (2024)
- Sertifikat Kompetensi Untuk Teknisi Otomasi Industri