



[Muhammad Sukry]

Padang, Sumatera Barat, 25166 | +62 822 6609 9724 | msukry21@gmail.com
<https://www.linkedin.com/in/muhammad-sukry-71a743172/>

Tentang Saya

Saya Muhammad Sukry, Mahasiswa Teknik Elektro Universitas Andalas tahun 2020 yang selalu Belajar dari apapun dan siapapun. Memiliki pengalaman sebagai asisten laboratorium departemen Teknik Elektro. Saya memiliki minat sebagai control system dan engineering design dan mahir dalam menggunakan Microsoft Office Tools.

Kemampuan & Kompetensi

- | | |
|--------------------|----------------------|
| ▪ Microsoft Office | ▪ Electronics |
| ▪ Matlab | ▪ SolidWork |
| ▪ Arduino | ▪ Visual Studio Code |
| ▪ PLC | ▪ Proteus |

Pengalaman

Laboratorium Kontrol Digital

Koordinator Praktikum (Oktober 2022-saat ini)

- Bertanggung jawab penuh atas kelancaran praktikum sistem kendali Departemen Teknik Elektro Universitas Andalas
- Achievement pekerjaan: Meningkatkan komunikasi dan efisiensi penghitungan penilaian praktikan praktikum sistem kendali dengan google spreadsheet secara 50%.

Himpunan Mahasiswa Teknik Elektro

Anggota (November 2018 -saat ini)

- Berperan dalam menyelenggarakan aktivitas HMTE seperti Teknik Basorak, HMTE CUP, dll.

ESGP Smart Farming

Anggota (November 2018 -saat ini)

- Berperan dalam mendapat bagian untuk monitoring kebun jagung yang ada di ESGP(Ekowisata Sungkai Green Park)

Pendidikan

Universitas Andalas (2020-saat ini)

S1 Teknik Elektro - IPK 3,73

- Finalis Pagelaran Mahasiswa Nasional Bidang Teknologi Informasi dan Komuniiasi (Gemastik) Nasional Tahun 2022 Kategori Piranti Cerdas,Sistem Benam dan IoT

SMAN 2 Payakumbuh (2017-2020)

Jurusan IPA

- Juara 2 Olimpiade Sains Nasional (OSN) bidang computer tingkat kota tahun 2019
- Berperan aktif dalam kegiatan rohani islam (ROHIS) SMAN 2 Payakumbuh

Penghargaan

Universitas Andalas (Juli 2020-saat ini)

S1 Teknik Elektro

- Finalis Pagelaran Mahasiswa Nasional Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi (Gemastik) Nasional Tahun 2022 Kategori Piranti Cerdas, Sistem Benam dan IoT

Course

Coding Studio

Fundamental Excel (Juni 2023)

- Dasar penggunaan Microsoft Excel beserta toolsnya
- Penggunaan rumus yang ada di Microsoft Excel
- Filter, Pivot Table, HLOOKUP, dan VLOOKUP