

Nyoman Sugiarte

Address : Jl. Padat Karya, Hajimena, Kec. Natar, Kabupaten Lampung Selatan

Phone : 082179470355 | Email : komangugik821@gmail.com

Instagram : @meng.ug

TENTANG SAYA

Saya adalah seorang Mahasiswa Teknik Elektro yang sangat terampil dari Universitas Teknokrat Indonesia dengan pengalaman dan keterampilan dalam bidang elektro dan robotika. Keahlian saya terletak pada bidang listrik, khususnya dalam tegangan rendah dan elektronika, termasuk pemrograman PLC dan sistem tertanam. Saya juga telah menunjukkan kemampuan saya dalam pengembangan dan operasi robotika melalui partisipasi aktif saya dalam kontes KRI Divisi Robot SAR Berkaki selama 2 tahun berturut-turut dan kontes KKCTBN Divisi Autonomus Tourisem Survice Vesell. Selain itu, gairah kuat saya terhadap robotika, Arduino, dan Internet of Things (IoT) telah memungkinkan saya untuk terus meningkatkan keterampilan dan pengetahuan saya dalam dunia teknologi yang terus berkembang. Saya sangat ingin berkontribusi secara bermakna dalam lingkungan kerja yang sesuai dengan minat pribadi dan keahlian profesional saya.

PENGALAMAN ORGANISASI

- Ukm robotic teknokrat
 - Ketua Departemen Robot Bawah Air | 2022 - 2023
 - Mengelola dan mengoordinasikan tim untuk menyelenggarakan acara Kontes Robot Teknokrat.
 - Mengajar dan membimbing anggota baru
- Ukm robotic teknokrat
 - Team Leader KRSRI | 2023 - 2024
 - Menyelesaikan masalah dari robot sebelumnya.
 - Mengembangkan rangka dan PCB baru untuk robot.
 - Mengajar dan membimbing anggota junior dalam tim
 - Tim Leader KKCTBN | 2023
 - Menyelesaikan masalah dari robot sebelumnya.
 - Mengembangkan rangka dan PCB baru untuk robot.
 - Mengajar dan membimbing anggota junior dalam tim
- Hipunan mahasiswa teknik elektro
 - Ketua Divisi Kominfo | 2022 - 2023
 - mengelola akun media sosial, memastikan informasi dan visual konsisten di semua platform.
 - Membuat dan merencanakan konten yang menarik, serta menjaga interaksi aktif dengan pengikut melalui komentar dan pesan.

ACHIEVEMENTS

Berpartisipasi dalam kontes robot SAR indonesia	Jun 2024
Berpartisipasi dalam kontes kapal cepat tak berawak nasional	Sep 2023
Berpartisipasi dalam kontes robot SAR indonesia	Jun 2023

SKILL

PLC Programming | C++ | PCB Design | Arduino | Robotics | AutoCAD | Solidwork | Microsoft Office

HOBBIES

Arduino Robotics | Papercraft