

# GUSTI ANANDA ARMYAWAN RAMA PUTRA



Mahasiswa Teknik Elektro, Universitas PGRI  
Semarang

## Profil Singkat

Mahasiswa Teknik Elektro S-1 Universitas PGRI yang berdedikasi pada hasil dengan kemampuan analitis yang kuat serta keterampilan teknis yang mumpuni. Memiliki pengalaman dalam berbagai proyek akademik dan praktikum yang berfokus pada sistem kelistrikan, elektronika, dan telekomunikasi. Menguasai penggunaan perangkat lunak teknik seperti Proteus. Aktif dalam kegiatan organisasi mahasiswa, mampu bekerja sama dalam tim, serta memiliki kemampuan komunikasi yang baik.

## Pengalaman

### Himpunan Mahasiswa Teknik Elektro 2022-Sekarang

*Staff Informasi dan Komunikasi*

Mengolah media informasi dan desain untuk disampaikan kepada seluruh mahasiswa, serta pengikut media sosial Himpunan Teknik Elektro Universitas PGRI Semarang.

### Robotika UPGRIS 2022-2023

*Staff Elektrikal*

Bidang Elektrikal di Komunitas Robotika Universitas PGRI Semarang, Staff bertanggung jawab untuk menangani elektrikal seperti perangkaian komponen, serta pembuatan rangkaian melalui proses awal simulasi.

### Laboratorium Teknik Elektro 2022-2023

*Asisten Peneliti*

Berada di Laboratorium Tenaga Listrik, melakukan percobaan dengan melakukan perakitan rangkaian kerja motor tiga fasa, serta melakukan Asistensi untuk membimbing mahasiswa angkatan bawah.

## Pendidikan

**2021**

*SMA Negeri 4  
Semarang*

Semasa SMA mengikuti kegiatan seperti Palang Merah Remaja dan Grup Musik, sempat membantu Guru membuat video perkenalan sekolah.

**2022**

*Universitas PGRI  
Semarang*

**Belum Tamat**

Dalam perkuliahan mengikuti berbagai kegiatan seperti Himpunan Mahasiswa, Komunitas Robotika, dan sempat mengikuti UKM Sinematografi. Kemudian perlombaan robotika dan menyusul Pengabdian Masyarakat.

## Contact

### Telepon

+6287826062989

### Email

nanangrama1@gmail.com

### Alamat

Jl. Bukit Bunga II / E-508,  
Tembalang, Kota Semarang,  
Indonesia

## Keahlian

- Microsoft Office
- Pemograman
- Penelitian dan Pengembangan
- Editing Gambar/Video
- Desain dan Analisis Sirkuit
- Pemecahan Masalah

## Bahasa

Indonesia (Fasih)  
Inggris (Menengah)  
C++ (Dasar)  
Python (Pemula)