

### AZZAM SYAHDAN MUHAMMAD

Seorang pribadi yang ambisius untuk selalu menjadi pribadi yang bermanfaat. Memiliki minat dan bakat di bidang informatika terutama di bidang ML/AI. Mampu belajar dan mengembangkan ide-ide untuk tumbuh bersama.

#### KONTAK

+62 8232 3919 490

ID Line: @syahudd

azzam.ssyahdan@praditadirgantara.sch.id

IG: @azzmsyahd

#### **PENDIDIKAN**

SDII Al-abidin | 2015 - 2021 SMPI Al-abidin | 2021 - 2024 SMA Pradita Dirgantara | 2024

### DATA PRIBADI

### TTL

Surakarta, 9 Februari 2009

#### **DOMISILI**

Gondangrejo, Karanganyar

### **SOFT SKILL**

- Kreatif & inovatif
- Adaptif & tanggap
- Mampu bekerja dalam tekanan
- Teamwork

### HARD SKILL

- Web Development Dasar
- Machine Learning & Data Science Dasar
- Operasi MS & Google Software (e.g., MS Word)
- Operasi AI (e.g., Chat GPT)

### PENGALAMAN ORGANISASI

# Ketua Divisi Humas OSIS | SMP Al-abidin | 2023 - 2024 | (ig: @osbidsquad)

Bertanggung jawab atas komunikasi dan dokumentasi kegiatan organisasi. Menjadi jembatan komunikasi antar siswa, guru dan masyarakat serta menjadi orang pertama yang dihubungi oleh pihak eksternal seperti calon sponsor.

# Anggota Divisi Humas Gamayaksa | SMA Pradita Dirgantara | 2023 - 2024

Bertanggung jawab atas komunikasi, media dan dokumentasi organisasi. Menjadi penyalur informasi ke dalam dan ke luar organisasi, membuat berbagai konten menarik di medsos dan mendokumentasikan setiap kegiatan organisasi.

# Researcher GENSI Project | SMA Pradita Dirgantara | 2025 | (ig: @gensiproject)

Bertanggung jawab atas segala hal yang menyangkut pengembangan, inovasi dan pembuatan materi pendidikan pencegahan kenakalan remaja dan pergaulan bebas pada anak pra-remaja.

# Anggota Divisi IT | Pradita Dirgantara Competition | 2025

Bertanggung jawab atas segala hal yang menyangkut pengembangan, inovasi dan pembuatan software dan digital service dari Pradita Dirgantara Competition.

#### PRESTASI

# Semifinalis Cabang Matematika | Olimpiade Sains Nasional SMP | 2023

# Medali Silver Cabang Environmental Science | Jakarta International Science Fair | 2025

Mengembangkan sebuah prototip alat penyaring sampah fisik dan juga kontaminasi logam berat dengan memanfaatkan karbon aktif dalam riset yang berjudul "ACHMAD (Active Carbon Heavy Metal Adsorbtion): A Waste Collector Prototype to Mitigate Heavy Metal and Physical Waste in Rivers"