



AZZAM SYAH DAN 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"