

Argya Sabih Elysio

Teknologi Informasi - UGM

☎ 081252101846

✉ argy.sabih@gmail.com

📍 Semarang, Jawa Tengah, Indonesia

SUMMARY

Saya adalah mahasiswa Teknologi Informasi yang berprogram studi di Universitas Gadjah Mada. Memiliki jiwa yang bertanggung jawab, dapat beradaptasi dengan lingkungan baru, kepedulian terhadap lingkungan sekitar, disiplin, jujur, dan selalu mementingkan kepentingan bersama dibandingkan kepentingan pribadi. Memiliki kemampuan berbicara di depan umum, networking dan dapat manajemen waktu dengan baik. Saat penugasan saya mampu melaksanakannya secara individu atau kelompok. Dapat menyelesaikan masalah dengan logika dan pemahaman. Saya juga dapat memotivasi diri saya setinggi mungkin, berkomitmen pada suatu hal, memiliki semangat untuk berkembang, serta tertarik dengan hal baru dan ingin mempelajarinya.

EXPERIENCE

- | | |
|--|-----------|
| Band Festival PIP Semarang | 01/2023 - |
| • Achieving "1 st place" in band competition | |
| Indonesia International Applied Science Project 2022 | 12/2022 - |
| • Achieving "silver medal" in IoT and Its Application category | |
| Digital Innovation Challenge | 02/2021 - |
| • Completing Digital Innovation Training | |

EDUCATION

- | | |
|---|-------------------|
| Teknologi Informasi | 07/2023 - Present |
| Universitas Gadjah Mada - S1 | |
| • Bidang Yang Diminati: Programming, Web Development, Cyber Security, Software Engineer, Keyboardist, Band. | |
| Matematika & IPA | 07/2020 - 05/2023 |
| SMA Negeri 1 Semarang - High School | |
| • Mempelajari sains (Fisika, Kimia, dan Biologi. Dengan nilai tertinggi di Matematika dan Bahasa Inggris) | |
| • GPA: 91.73 (Rata-rata raport) | |

SKILLS

Microsoft (Powerpoint, Word) | Bahasa (berbicara bahasa Inggris dengan standar rata-rata di Indonesia, fasih berbahasa Indonesia) | Visual Studio Code (HTML, CSS, Javascript, Node JS, MongoDB), GitHub | Musik (keyboard, piano)

Komunikasi | Manajemen waktu | Bertanggung jawab | Berpikir kritis dan kreatif | Pemecahan masalah | Mudah beradaptasi | Kuat dalam logika