



MIFTAHUS SURUR SUTOWO

☎ 0851-7123-1922

✉ miftahzk.payments@gmail.com

📍 Situbondo

👤 github.com/miftahozuki

in linkedin.com/in/miftahzk

📄 RINGKASAN

Saya lulusan program D3 Teknik Komputer dan sedang mengejar gelar D4 Teknik Informatika dengan spesialisasi dalam Software Engineering dan IoT Implementator. Saya memiliki minat yang besar dalam bidang Teknologi Informasi (TI) dan telah membangun pengetahuan dan keterampilan yang kuat di dalamnya. Selain itu, saya juga terampil dalam menangani berbagai permasalahan yang sering muncul pada perangkat TI melalui keahlian dalam troubleshooting.

🛠 PENGALAMAN

Sep 2022 – Des 2022 [Magang]	Software Engineer, Habibi Garden <ul style="list-style-type: none">• mengembangkan aplikasi mobile menggunakan framework React Native.• mengimplementasikan teknologi QR Code dan NFC untuk fungsi tertentu.• menambahkan kemampuan aplikasi untuk mengirim data ke REST API.	Arcamanik, Bandung, 40292
	Electrical Engineer, Habibi Garden <ul style="list-style-type: none">• melakukan soldering perangkat IoT.• membuat enclosure untuk perangkat IoT.• Melakukan maintenance perangkat IoT.	Arcamanik, Bandung, 40292

🎓 PENDIDIKAN

Sep 2020 – Jun 2023	D3 Teknik Komputer, Politeknik Negeri Jember <ul style="list-style-type: none">• Mendapatkan pendanaan untuk program PKM	Sumbersari, Jember, 68121
Aug 2023 – sekarang	D4 Teknik Informatika, Politeknik Negeri Jember <ul style="list-style-type: none">• Mempelajari framework Flutter dan Laravel.• Mempelajari metode kecerdasan buatan.• Mempelajari konsep SDLC.	Sumbersari, Jember, 68121

⚙ SERTIFIKAT

Nov 2022	Program Kreativitas Mahasiswa, <i>Kemendikbudristek</i>
Jun 2023	Advance Mobile Computing, <i>Politeknik Negeri Jember</i>
Jun 2023	Microsoft Office 2016, <i>Politeknik Negeri Jember</i>
Aug 2023	Junior Web developer, <i>Digitalent x Kominfo</i>

⚙ KETERAMPILAN

- Menguasai berbagai bahasa pemrograman, termasuk Python, C, PHP, JavaScript, dan MySQL.
- Mampu melakukan instalasi perangkat IoT.
- Mampu menggunakan framework Laravel, React Native, Flutter dan Bootstrap.
- Kemampuan untuk mengidentifikasi masalah yang terjadi pada perangkat lunak (software) maupun perangkat keras (hardware).