

## DAFTAR PUSTAKA

- H. Kusumah and R. A. Pradana, "Penerapan Trainer Interfacing Mikrokontroler dan Internet Of Things Berbasis Esp32 pada Mata Kuliah Interfacing," *J. Cerita*, vol. 5, no. 2, pp. 120–134, 2019.
- Handayani, S., & Suryadi, T. (2021). Desain Receiver GPS dengan Konsumsi Daya Rendah untuk Aplikasi Mobile. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 15(3), 67-75.
- Harga Pratama, A., Hartama, D., Ridwan Lubis, M., Gunawan, I., & Irawan, I. (2021). Sistem Keamanan Sepeda Motor Berbasis Mikrokontroler Menggunakan Arduino dan Sensor Fingerprint. *Jurnal Penelitian Inovatif*, 1(2), 66–74. <https://doi.org/10.54082/jupin.8>
- Hasudungan Nababan, S., & Rahmadian Yuliendi, R. (2023). Sistem Keamanan Ruangan Menggunakan Sensor Pir Dan Modul Gsm Sim Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer Dan Informasi*, 5(2), 105–115.
- Heru Sandi, G., & Fatma, Y. (2023). Pemanfaatan Teknologi Internet of Things (Iot) Pada Bidang Pertanian. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(1), 1–5. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i1.5892>
- Kusumah, H., & Pradana, R. A. (2019). Penerapan Trainer Interfacing Mikrokontroler Dan Internet of Things Berbasis Esp32 Pada Mata Kuliah Interfacing. *Journal CERITA*, 5(2), 120–134. <https://doi.org/10.33050/cerita.v5i2.237>
- Manullang, A. P., Saragih, Y., & Hidayat, R. (2021). Implementasi Nodemcu Esp8266 Dalam Rancang Bangun Sistem Keamanan Sepeda Motor Berbasis Iot. *JIRE (Jurnal Informatika & Rekayasa Elektronika)*, 4(2), 163–170. <http://e-journal.stmiklombok.ac.id/index.php/jireISSN.2620-6900>
- Masnur, M., Alam, S., & Muhammad, F. N. (2021). Rancang Bangun Sistem Keamanan Motor Dengan Pengenalan Sidik Jari Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Sintaks Logika*, 1(1), 1–7. <https://doi.org/10.31850/jsilog.v1i1.671>
- Setiawan, R. (2020). Analisis Kinerja Receiver GNSS Multi-Konstelasi dalam Penentuan Posisi. *Jurnal Geodesi Indonesia*, 12(1), 45-53.

- Simaklando, S. R. (2020). *Perancangan Visualisasi Air Terjun Mini Dengan Menggunakan Instrumen Dan Cahaya Rgb Led Untuk Aquascape Dengan Sistem Kontrol Berbasis Android*. 10115277. file:///C:/Users/andik/Downloads/UNIKOM\_GUMILAR FAJAR DARAJAT\_JURNAL DALAM BAHASA INGGRIS.pdf
- Sujadi, H., Prasetyo, T. F., & Paisal, P. (2018). Pengembangan Sistem Monitoring Keamanan Sepeda Motor Berbasis Internet of Things. *J-Ensitem*, 5(01), 226–231. <https://doi.org/10.31949/j-ensitem.v5i01.1209>
- Yuniarto, A., & Priyadi, K. (2019). Pemanfaatan Multi-Konstelasi GNSS untuk Peningkatan Akurasi Posisi. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 8(2), 102-110.