

DAFTAR PUSTAKA

- Alfian, R. D., Haryudo, S. I., Kartini, U. T., & Kholis, N. (2021). Rancang Bangun Alat Monitoring Pemakaian Tarif Listrik dan Kontrol Daya Listrik Pada Rumah Kos Berbasis Internet Of Things. *Jurnal Teknik Elektro*, 661 - 700.
- Hidayat, R. T., Nugroho, I. A., Saputra, D. M., Marzuki, M. I., & Prayogi, S. (2024). Pengembangan Sistem Penerangan Jalan Pintar Berbasis IoT dengan Arduino dan NodeMCU. *Jurnal Algoritma*, 21(2), 124-131.
- International Organization for Standardization. (2018). ISO 9241-11:2018 Ergonomics of human-system interaction — Part 11: Usability: Definitions and concepts. Geneva: ISO.
- Jokanan, J. W., Widodo, A., Kholis, N., & Rakhmawati, L. (2022). Rancang Bangun Alat Monitoring Daya Listrik Berbasis IoT Menggunakan Firebase. *Jurnal Teknik*, 47 - 55.
- Lubis, M. S. (2021). Miniatur Rancang Bangun Penerangan Lampu Jalan Otomatis Pada Malam Hari Menggunakan Sensor Ultrasonik Berbasis Arduiono Mega. *Teknologi Rekayasa Jaringan Telekomunikasi*, 1(1), 43-54.
- Lund, A. M. (2001). Measuring Usability with the USE Questionnaire. *Usability Interface*, 8(2), 3-6.
- Mutaqin, N. (2022). Marketing tools menggunakan API Twitter (Skripsi, Program Studi Teknik Informatika, Universitas Komputer Indonesia)
- Purwani, T., Wahyuni, A., Wicaksono, A. P., & Charunia, H. D. (2021). Dashboard Untuk Visualisasi Data Penjualan Barang Pada Toko Puppets Skateboard Semarang Menggunakan Tableau. *Komputaki*, 7(2), 1–12.
- Ramadhani, S. (2023). OPTIMISASI PENEMPATAN SENSOR AKSELEROMETER DENGAN METODE EFFECTIVE INDEPENDENCE. *Jurnal Jalan Jembatan*, 40(2), 123-135.
- Rosyady, P. A., Ikhsan, Z. A. M., & Feter, M. R. (2022). Prototype Lampu Lalu Lintas adaptif berdasarkan panjang antrian kendaraan berbasis Arduino Uno. *Circuit: Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro*, 6(2), 173–186.
- S. Aloufi, K., & H. Alhazmi, O. (2020). A hybrid iot security model of MQTT and UMA. *Communications and Network*, 12(04), 155–173.
- Saputra, T., & Surapati, U. (2024). Analisis Efektivitas Sistem Kendali Otomatis PJU Berbasis IoT Menggunakan Mikrokontroler ESP32 dengan Metode Regresi Linier. *Jurnal Indonesia: Manajemen*

Informatika dan Komunikasi, 5(3), 2582-2595.

- Setiawan, A., & Maulindar, J. (2023). Perancangan Sistem Kendali Otomatis Lampu Jalan Berbasis Internet Of Things. *INFOTECH journal*, 9(1), 243-251.
- Somadani, D., & Ginanjar, A. H. (2018). Prototipe Penerangan Jalan Umum (PJU) Pintar Berbasis Arduino Menggunakan Solar Panel, Sensor HC-SR04 dan Sensor LDR. *Prosiding Semnastek*.
- Sugiyono. (2019). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: CV Alfabeta.
- Suprpto, H., & Simanjuntak, P. (2020). Fuzzy Logic Untuk Memprediksi Pemakaian Listrik Menggunakan Metode Mamdani. *Computer and Science Industrial Engineering (COMASIE)*, 3(2), 31-39.
- Tiwari, S. (2011). *Professional NoSQL*. Indianapolis: John Wiley & Sons, Inc.
- Yunia, A. Smart lamp alarm pendeteksi gempa bumi dengan accelerometer berbasis iot (Bachelor's thesis, Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta).