

## DAFTAR PUSTAKA

- Adianto, B., Fiati, R., & Latubessy, A. (2021). *Prototype* Jemuran Pintar Pendeteksi Hujan Dengan Menggunakan Mikrokontroler Atmega2560 Berbasis *Website*. *Jurnal Dialektika Informatika (Detika)*, 2(1), 7–14. <https://doi.org/10.24176/detika.v2i1.6405>
- Efendi, M. Y. (2019). Implementasi *Internet Of Things* Pada Sistem Kendali Lampu Rumah Menggunakan Telegram Messenger Bot Dan Nodemcu Esp 8266. *Global Journal of Computer Science and Technology*.
- Faisal, A., Nuryanto, N., & Prabowo, N. A. (2022). Rancangan Sistem Smart Home Untuk Mengendalikan Peralatan Rumah Tangga Yang Terintegrasi *Website*. *Jurnal Komtika (Komputasi dan Informatika)*, 6(1), 10–15. <https://doi.org/10.31603/komtika.v6i1.7361>
- Hanafi, E., Fiati, R., & Wijayanti, E. (2022). Perancangan Sistem Data Tagihan Jaringan Internet Pada Bumdes Karya Abadi Desa Ngetuk Berbasis *Website* Dan Memanfaatkan Cloud Sms Gateway. *Jurnal Dialektika Informatika (Detika)*, 2(2), 63–66.
- Ibrahim, A. M., & Setiyadi, D. (2021). *Prototype* Pengendalian Lampu Dan Ac Jarak Jauh Dengan Jaringan Internet Menggunakan Aplikasi Telegram Berbasis *NodeMCU ESP8266*. *Infotech: Journal of Technology Information*, 7(1), 27–34.
- Jayusman, Y., Faisal, I., & Zaneal, R. (2020). Perancangan *Prototype* Kendali Lampu Berbasis *Internet Of Things* (Iot) Dengan *NodeMCU ESP8266* Dan Voice Recognition Pada Smartphone. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 9(1), 15–25.
- Jogiyanto, H. M. (2005). Analisis dan Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur. *Andi, Yogyakarta*.
- Mulyanto, A. (2009). Sistem Informasi konsep dan aplikasi. *Yogyakarta: Pustaka Pelajar*, 1(2009), 1–5.
- Nega, M., Susanti, E., & Hamzah, A. (2019). *Internet Of Things* (Iot) Kontrol Lampu Rumah Menggunakan Nodemcu Dan Esp-12e Berbasis Telegram Chatbot. *Jurnal SCRIPT*, 7(1), 88–99.
- Ningrum, F. S., & Triadyaksa, P. (2020). Sistem Otomatisasi dan Kendali Jarak Jauh Lampu Smart House Berbasis *NodeMCU ESP8266*. *Berkala Fisika*, 23(4), 151–160.
- Nor, S. (2019). Penerapan *Internet Of Things* (Iot) Sebagai Pengendali Peralatan Listrik Dan Pemantau Daya Listrik Berbasis Web. *EEICT (Electric, Electronic, Instrumentation, Control, Telecommunication)*, 2(2).

- Purnawan, P. W., & Rosita, Y. (2019). Rancang Bangun Smart Home System Menggunakan *NodeMCU ESP8266* Berbasis Komunikasi Telegram Messenger. *Techno. Com*, 18(4), 348–360.
- Raharja, R. U. M., Pudoli, A., & Kusumaningsih, D. (2022). *Prototype Smart Home Berbasis IoT dengan NodeMCU ESP8266, Motor Servo dan Sensor Suhu DHT11 Berbasis Web*. *SKANIKA*, 5(2), 265–274.
- Rosa, A. S., & Shalahuddin, M. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek, Bandung: Informatika Bandung*. Volume.
- Santoso, M. A., Fiati, R., & Nindiyasari, R. (2021). The system development life cycle model implementation on information system of performance reporting IT asset case study: PT Kereta Api Indonesia (Persero). *Matrix: Jurnal Manajemen Teknologi dan Informatika*, 11(2), 95–106.
- Setiyani, L., & Suhada, K. (2019). Perancangan Dan Implementasi Iot (*Internet Of Things*) Pada Smarthome Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Android. *Jurnal SIMETRIS*, 10(2).
- Sonita, A., & Fardianitama, R. F. (2018). Aplikasi E-Order Menggunakan Firebase dan Algoritme Knuth Morris Pratt Berbasis Android. *Pseudocode*, 5(2), 38–45.
- Susilo, M. (2018). Rancang Bangun *Website* Toko Online Menggunakan Metode *Waterfall*. *InfoTekJar: Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan*, 2(2), 98–105.
- Zenita, H., & Fiati, R. (2019). SDLC Model For Implementation Of E-Blangko On Department Of Population And Civil Registration. *Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer*, 6(1), 58–70.