

DAFTAR PUSTAKA

- Adhwa Alifia Putri, Syifaul Fuada, & Endah Setyowati. (2023). Sistem Pendeteksi Gas Amonia Menggunakan MQ-137 Pada Air Berbasis Internet of Things Dengan Aplikasi Blynk di Android. *Techné : Jurnal Ilmiah Elektroteknika*, 22(2), 285–304. <https://doi.org/10.31358/techne.v22i2.390>
- Adrian, R. (2024). *VISUALISASI DATA PADA IOT : MENGINTERPRETASIKAN DATA DARI PERANGKAT TERHUBUNG*. 4(5), 1–22.
- Erkamim, M., & Shalahudin, M. I. (2024). *BULLETIN OF COMPUTER SCIENCE RESEARCH* Klasifikasi Citra Penyakit Daun Anggur Menggunakan Radial Basis Function Neural Networks. 4(5), 398–406. <https://doi.org/10.47065/bulletincsr.v4i5.324>
- Esp, M. N., & Thingspeak, B. (2025). *Prototype of Soil Moisture Monitoring System for Chili Plants Based on Internet of Things Using Fuzzy Logic Method with NodeMCU ESP8266 , Blynk , and ThingSpeak* Prototipe Sistem Monitoring Kelembapan Tanah pada Tanaman Cabai Berbasis Internet of Things dengan Metode Fuzzy Logic. 5(January), 130–140.
- Fikriaziz, J., Estri, M. N., Maryani, S., & Sihwaningrum, I. (2024). *Metode Long Short-Term Memory Untuk Memprediksi Konsumsi Energi Listrik Di Kabupaten Kebumen Tahun 2023*. 2024(Senada), 823–831.
- Hasan, M. Z., & Junianto, E. (2023). Sistem Monitoring dan Kontrol Peralatan Listrik Berbasis IoT Menggunakan Aplikasi Blynk. *EProsiding Teknik Informatika* ..., 4(2), 401–413. <http://eprosiding.ars.ac.id/index.php/pti/article/view/1075>
- 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>
- Khairul Huda, M., Abdul Latif, M., Rifki Rifaldi, M., Cahyo Wisely, S., Abyan Muhsin, Z., & Khaylila Fajri, H. (2024). Pengaplikasian Internet Of Things

(IoT) dalam Mata Kuliah Sistem Operasi di Prodi Teknik Informatika Universitas Negeri Semarang. *Jurnal Angka*, 1(1), 135–143. <http://jurnalilmiah.org/journal/index.php/angka>

Lulu Sabillah, & Hidayat, R. (2023). Sistem Monitoring Pemakaian Energi Listrik Pada Kamar Kost Menggunakan Aplikasi Blynk Berbasis Internet of Things. *Jurnal Komputer Dan Elektro Sains*, 1(2), 25–29. <https://doi.org/10.58291/komets.v1i2.104>

Ma'shumah, S., Pramartaningthyas, E. K., & Rokhim, A. G. (2024). Implementasi Internet of Things (IoT) Pada Sistem Monitoring Dan Notifikasi Pemakaian Listrik Rumah Tangga Berbasis Aplikasi Blynk. *Power Elektronik : Jurnal Orang Elektro*, 12(3), 144–149. <https://doi.org/10.30591/polektro.v12i3.5282>

Mustafa, S., & Muhammad, U. (2020). Rancang Bangun Sistem Monitoring Penggunaan Daya Listrik Berbasis Smartphone. *Jurnal Media Elektrik*, 17(3), 127. <https://doi.org/10.26858/metrik.v17i3.14968>

Nofrialdi, R., Bimas Saputra, E., & Saputra, F. (2023). Pengaruh Internet of Things: Analisis Efektivitas Kerja, Perilaku Individu dan Supply Chain. *Jurnal Manajemen Dan Pemasaran Digital*, 1(1), 1–13. <https://doi.org/10.38035/jmpd.v1i1.17>

Pela, M. F., & Pramudita, R. (2021). Sistem Monitoring Penggunaan Daya Listrik Berbasis Internet of Things Pada Rumah Dengan Menggunakan Aplikasi Blynk. *Infotech: Journal of Technology Information*, 7(1), 47–54. <https://doi.org/10.37365/jti.v7i1.106>

Peratama, O. D., Kusumaningsih, D., Hardjianto, M., & Santika, R. R. (2023). *Implementasi Sistem Smart Home Untuk Monitoring Implementation of Smarthome System for Automatic*. 2(April), 441–449.

Pradana, A. A., Yuliantoro, P., & Indriyanto, S. (2024). Perancangan Sistem Monitoring Daya Listrik 1 Fasa Pada Rumah Tangga Berbasis Internet of Things. *Jurnal SINTA: Sistem Informasi Dan Teknologi Komputasi*, 1(1), 1–9. <https://doi.org/10.61124/sinta.v1i1.13>

- Putri, A. O., Tohir, T., & Putra, F. A. S. (2024). Rancang Bangun Sistem Monitoring Daya Listrik Rumah 900VA Berbasis Arduino Uno dan Node MCU ESP32 Melalui Aplikasi Blynk. *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar*, 15(1), 466–472. <https://doi.org/10.35313/irwns.v15i1.6247>
- Ritonga, A. F., Wahyu, S., & Purnomo, F. O. (2020). Implementasi Internet of Things (*IoT*) untuk Meningkatkan Kompetensi Siswa SMK Jakarta 1. *Risenologi*, 5(1), 1–8. <https://doi.org/10.47028/j.risenologi.2020.51.57>
- Sianipar, H. P., Azmi, Z., & Ibnutama, K. (2023). Monitoring Infus Pada Pasien Berbasis *IoT* Dengan Aplikasi Blynk Menggunakan Metode Simplex. *Jurnal Cyber Tech*, 5(2), 74. <https://doi.org/10.53513/jct.v5i2.3116>
- View of Konsep Rancang Bangun Smart Home Base Berbasis IOT untuk Skala Perumahan.pdf*. (n.d.).
- Widiarto, H., & Arnas, Y. (2024). Rancangan Alat Moitoring Pemakaian Daya Listrik 3 Phase Berbasis Internet of Things Menggunakan Aplikasi Blynk. *Jurnal Review Pendidikan Dan Pengajaran*, 7, 5137–5143.
- Wiesesha, A., & Ridhoi, A. (2023). Rancang Bangun Monitoring Listrik Pada Rumah Berbasis *IoT* Menggunakan Esp32. *Jurnal Teknika*, 1, 105–113.

