

DAFTAR PUSTAKA

- Artiyasa, M., Rostini, A. N., Junfithrana, A. P., Studi, P., Elektro, T., & Putra, U. N. (2020). *Aplikasi smart home node mcu iot untuk blynk*. 7(1), 1–7.
- Atmojo, Y. P. (2023). *Sistem Pemantauan Suhu dan Kelembapan pada Laboratorium Berbasis Web dengan Konsep IoT*. 113–120.
- Christanto, I. D., Diharja, R., Widayaka, P. D., & Hendro, A. (2021). *Mirroring Display KWH Meter untuk Memantau Penggunaan Daya Listrik Menggunakan Mikrokontroler ESP32-CAM Mirroring the KWH Meter Display to Monitor Electric Power Consumption Using the ESP32-CAM Microcontroller*. 3(2), 161–174.
<https://doi.org/10.30812/bite.v3i2.1613>
- Fauziah, E. (2022). *ANALISIS SISTEM PROTEKSI GENERATOR MENGGUNAKAN OVER CURRENT RELAY DI PT. INDONESIA POWER. 1*.
- Hamdani, M. R., & Airlangga, P. (2025). *Rancang Bangun Sistem Monitoring Menggunakan Sensor PZEM 004T pada Listrik Tiga Phase untuk Alat Produksi Menggunakan Mikrocontroller*. 01(04), 1100–1108.
- Kontrol, D. A. N., Air, K., & Esp, M. (2024). *Telegram untuk monitoring dan kontrol kualitas air menggunakan esp32*. 9(3), 1292–1306.
- Prasetyo, F., Putra, E., Muslim, F., Hasanah, N., Paradina, R., & Alim, R. (2024). *Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi Analisis Komparasi Protokol Websocket dan MQTT Dalam Proses Push Notification*. 5, 63–72.
<https://doi.org/10.60083/jsisfotek.v5i4.325>
- Rahman, F. F., Susanto, R., & Suryani, F. (2024). *Implementasi Smart Energy Meter dan Controlling Alat Listrik Pada Rumah Pintar Berbasis IoT*. 09(September), 64–74.
- Saputro, M. P. A., Kautsar, I. A., Fitriani, A. S., & Sidoarjo, U. M. (2024). *Pengembangan pengendali perangkat elektronik dengan nodemcu melalui bot telegram*. 7, 210–217.
<https://doi.org/10.37600/tekinkom.v7i1.1237>
- Sari, M., Ramadhan, R., Ridwan, A., & Rahman, A. (2025). *Implementasi Node-RED pada Sistem Pemantauan Suhu dan Kelembapan Tanah dalam Pengelolaan Tanaman*. 2–9.
- Selay, A., Andgha, G. D., Alfarizi, M. A., Bintang, M. I., Falah, M. N., Khaira, M., & Encep, M. (2022). *Karimah Tauhid, Volume 1 Nomor 6 (2022), e-ISSN 2963-590X*. 1, 860–868.