

DAFTAR PUSTAKA

- [1.] Artiyasa, M., Rostini, A. N., & Edwinanto. (2020). "Aplikasi Smart Home NodeMCU IoT untuk Blynk". Jurnal Rekayasa Teknologi Nusa Putra, 9(01), 1–9.
- [2.] Broto, P. E. (2023). "Sistem Monitoring Suhu dan Kelembaban Portable Berbasis IoT Menggunakan Arduino Mega dan ESP32". Jurnal Insypro, 8(1), 1–6.
- [3.] Cahyono, David Dwi, and S. T. Muhammad Kusban. Rancang Bangun Sistem Smart Home Berbasis Internet Of Things (IOT). Diss. Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2025.
- [4.] Fernanda, Eka Fijianara. *TA: "Rancang Bangun Sistem Monitoring dan Kontrol Smart Home Menggunakan Protokol MQTT"*. Diss. Universitas Dinamika, 2022.
- [5.] Hanif, M. I., & Sinduningrum, E. (2025). "Perancangan Sistem Deteksi dan Pengendalian Kebakaran Menggunakan Sensor Gas, Api, Asap, Arduino, dan Blynk". Journal of Information System Research (JOSH), 6(2), 1215–1224.
- [6.] Istiyanto, I., Solehudin, R., Nofarenzi, Y., & Setiyorini, T. (2022). "Alat Pendeteksi Dini Kebocoran Gas LPG dengan Sensor MQ2 dan Sensor Api Berbasis IoT Menggunakan NodeMCU". Jurnal Infotech, 4(1), 1–6.
- [7.] Jusril, jusril, et al. "pengembangan sistem monitoring dan pengendali kebocoran gas berbasis internet of things (iot) dengan menggunakan sensor gas mq dan sensor api." vertex elektro 17.1 (2025): 37-49.
- [8.] Noviani, Devi, and Slamet Riyanto. "Aplikasi Sistem Keamanan Rumah Berbasis Internet of Things Menggunakan Blynk." Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi (SENATIK). Vol. 4. No. 1. 2021.

- [9.] Sadi, S., Pratama, I., & Kalizar, S. M. A. (2023). "Perancangan Sistem Smart Home Berbasis Internet of Things". Jurnal Teknik Elektro, 1(1), 18–22.
- [10.] Suad, Muhammad Luthfi, and Safrina Amini. "Rancang Bangun Sistem Smart Home Dengan Konsep Internet of Things Berbasis NodeMCU ESP32 dan Telegram." *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Fakultas Teknologi Informasi (SENAFTI)*. Vol. 1. No. 1. 2022.