

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Restu Mukti, C. Mukmin, E. Randa Kasih, D. Palembang Jalan Jenderal Ahmad Yani No, S. I. Ulu, and S. Selatan, “Perancangan Smart Home Menggunakan Konsep Internet of Things (IOT) Berbasis Microcontroller,” Bulan Oktober, 2022.
- [2] R. Iman Akbar, D. Ganjar Purnama, A. Salsabila, and A. Salsabila, “Prosiding Seminar Nasional Penelitian LPPM UMJ Website: <http://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnaslit> E-ISSN:2745-6080 Pengembangan Model SmartHome berbasis IoT.” [Online]. Available: <http://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnaslit>
- [3] H. Awal, “Perancangan Prototype Smart Home Dengan Konsep Internet Of Thing (IoT) Berbasis Web Server”.
- [4] F. Masykur and F. Prasetyowati, “APLIKASI RUMAH PINTAR (SMART HOME) PENGENDALI PERALATAN ELEKTRONIK RUMAH TANGGA BERBASIS WEB,” 2016.
- [5] M. Alfa Z Fikri *et al.*, “Sistem SCADA pada miniatur Smart Home Bertenaga Surya,” *Jurnal FORTECH*, vol. 3, no. 2, pp. 93–100, Sep. 2022, doi: 10.56795/fortech.v3i2.106.
- [6] R. Damayanti, M. Mabe Parenreng, T. Multimedia dan Jaringan, T. Elektro, and P. Negeri Ujung Pandang, “JOURNAL OF APPLIED SMART ELECTRICAL NETWORK AND SYSTEMS (JASENS) Rancang Bangun Smart Home Berbasis Internet of Things,” vol. 1, no. 2, pp. 5–09, 2020, [Online]. Available: <http://journal.isas.or.id/index.php/JASENS>
- [7] B. Setiawan, “PROTOTYPE INTERNET OF THINGS FOR SMART HOME BERBASIS WEB MENGGUNAKAN MODUL ESP8266,” 2022. [Online]. Available: <https://senafti.budiluhur.ac.id/index.php/senafti/index>

- [8] A. Restu Mukti, C. Mukmin, E. Randa Kasih, D. Palembang Jalan Jenderal Ahmad Yani No, S. I. Ulu, and S. Selatan, “Perancangan Smart Home Menggunakan Konsep Internet of Things (IOT) Berbasis Microcontroller,” Bulan Oktober, 2022.
- [9] N. Dwi and I. Putri, “Penjelasan tentang IOT dan Pengaruhnya terhadap Bisnis dan Perekonomian Manfaat Internet Of Things dan Potensinya dalam Sektor Logistik dan Transportasi Oleh.” [Online]. Available: <https://accounting.binus.ac.id/2020/07/07/implementasi-internet-of-things-iot-dalam-bi>
- [10] M. Ibrahim and B. Sugiarto, “Rancang Bangun Rumah Pintar (Smart Home) Berbasis Internet Of Things (IoT),” *Jurnal Informatika dan Teknologi*, vol. 6, no. 1, p. 1, 2023, doi: 10.29408/jit.v6i1.5365.
- [11] S. Suhono *et al.*, “Rancang Bangun Kios Minuman dengan Konsep Container Booth Bertenaga Surya,” *Jurnal ELTIKOM*, vol. 6, no. 1, pp. 56–64, Jan. 2022, doi: 10.31961/eltikom.v6i1.539.
- [12] A. Handoko, E. Erizal, and Y. Chadirin, “Design of Scada System (Supervisory Control and Data Acquisition) on Water Treatment Plant in Cihideung River at Bogor Agricultural University,” *Jurnal Keteknikan Pertanian*, vol. 05, no. 2, pp. 1–10, Aug. 2017, doi: 10.19028/jtep.05.2.129-136.
- [13] R. Hazdi, E. Susanto, and J. Halomoan, “PERANCANGAN SCADA PADA SISTEM OTOMATISASI RUMAH SCADA FOR FOR HOME AUTOMATION PROTOTYPE SYSTEM.”
- [14] “BAB II LANDASAN TEORI 2.1. Sistem SCADA 2.1.1 Pengertian Sistem SCADA.”
- [15] D. Wafa and D. Irawan, “RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING AREA PACKAGING DI PT GARAM (PERSERO) BERBASIS OUTSEAL-HAIWELL.”

- [16] “BAB II TINJAUAN PUSTAKA 2.1.Sistem Monitor.”
- [17] N. A. Pratama and T. Andrasto, “Komunikasi Pada Robot Swarm Pemadam Api Menggunakan Protokol ModBus.” [Online]. Available: www.robot-electronics.co.uk
- [18] T. Tosin, “Perancangan dan Implementasi Komunikasi RS-485 Menggunakan Protokol Modbus RTU dan Modbus TCP Pada Sistem Pick-By-Light,” *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, vol. 10, no. 1, pp. 85–91, Mar. 2021, doi: 10.34010/komputika.v10i1.3557.
- [19] R. Bahtiar Putra, P. Aryuanto Soetedjo, I. Budi Sulistiawati, and M. Institut Teknologi Nasional, “PERANCANGAN PERANGKAT KERAS SISTEM OTOMASI ENERGI LISTRIK DI GEDUNG LABORATORIUM TEKNIK ELEKTRO ITN MALANG.”
- [20] M. Alfa, Z. Fikri, A. Soetedjo, and Y. Limpraptono, “PERANCANGAN SCADA UNTUK SISTEM OTOMASI ENERGI LISTRIK DIGEDUNG LABORATORIUM TEKNIK ELEKTRO ITN MALANG.”
- [21] S. Said Akhmad, S. Pranoto, and D. Jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri Ujung Pandang, *IMPLEMENTASI SAKLAR PINTAR (SONOFF) PADA INSTALASI LISTRIK RUMAH TINGGAL BERBASIS SMARPHONE ANDROID*. Telekomunikasi....
- [22] H. B. Komputer and B. A. Prabowo, “Rangkaian Dimmer Pengatur Iluminasi Lampu Pijar Berbasis Internally Triggered TRIAC,” 2009.
- [23] A. Purnama and S. Sitohang, “RANCANGAN BANGUN SISTEM KEAMANAN RUMAH BERBASIS IOT,” *JURNAL COMASIE*, 2022.

