

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. I. Akbar, D. G. Purnama, and A. Salsabila, “Pengembangan Model SmartHome berbasis IoT,” *Pros. Semin. Nas. Penelit. LPPM UMJ*, pp. 1–8, 2023.
- [2] S. E. Prasetyo *et al.*, “Sistem Smart Home menggunakan IoT,” vol. 7, no. 1, pp. 24–28, 2022, doi: 10.37253/telcomatics.v7i1.6763.
- [3] A. Rombekila and B. L. Entamoing, “Prototype Sistem Smart Sistem Smart Home Berbasis IoT dengan Handphone Android Menggunakan NODEMCU ESP32,” *J. Tek. AMATA*, vol. 3, no. 1, pp. 32–37, 2022, doi: 10.55334/jtam.v3i1.275.
- [4] H. Herlan and B. A. Prabowo, “Rangkaian Dimmer Pengatur Iluminasi Lampu Pijar Berbasis Internally Triggered TRIAC,” *INKOM J. Informatics, Control Syst. Comput.*, vol. 3, no. 1, pp. 14–21, 2009.
- [5] H. Awal, “Perancangan Prototype Smart Home Dengan Konsep Internet Of Thing (IoT) Berbasis Web Server,” no. 26, pp. 65–79, 2019.
- [6] 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,” *J. JUPITER*, vol. 14, no. 2, pp. 516–522, 2022.
- [7] A. Selay *et al.*, “Karimah Tauhid, Volume 1 Nomor 6 (2022), e-ISSN 2963-590X,” *Karimah Tauhid*, vol. 1, no. 2963–590X, pp. 861–862, 2022.
- [8] T. C. Oktoviana, Y. Gunardi, and F. Supegina, “Rancang Bangun Sistem Monitoring Smart Home Menggunakan Energi Cadangan Berbasis Internet of Things (IoT),” *J. Teknol. Elektro*, vol. 11, no. 2, p. 85, 2020, doi: 10.22441/jte.2020.v11i2.004.
- [9] U. Hasdiana, “PERLINDUNGAN TERHADAP BAHAYA HUBUNG SINGKAT (*SHORT CIRCUIT*) PADA INSTALASI LISTRIK,” *Anal. Biochem.*, vol. 11, no. 1, pp. 1–5, 2018, [Online]. Available: http://link.springer.com/10.1007/978-3-319-59379-1_0A<http://dx.doi.org/10.1016/B978-0-12-420070-8.00002-7%0A><https://doi.org/10.1016/j.ab.2015.03.024%0A>

- org/10.1080/07352689.2018.1441103%0Ahttp://www.chile.bm
w-motorrad.cl/sync/showroom/lam/es/
- [10] K. V. N. R. Ummah, S. Sutedjo, M. M. Rifadil, and L. S. Mahendra, “Alat Uji MCB 1 Fasa Instalasi Milik Pelanggan (IML),” *Emit. J. Tek. Elektro*, vol. 22, no. 2, pp. 141–147, 2022, doi: 10.23917/emitor.v22i2.19352.
 - [11] E. P. Sitohang *et al.*, “Rancang Bangun Catu Daya DC Menggunakan Mikrokontroler ATmega 8535,” vol. 7, no. 2, pp. 135–142, 2018.
 - [12] S. Monitoring *et al.*, “Tugas akhir,” 2023.
 - [13] F. A. Deswar and R. Pradana, “Monitoring Suhu Pada Ruang Server Menggunakan Wemos D1 R1 Berbasis Internet of Things (Iot),” *Technol. J. Ilm.*, vol. 12, no. 1, p. 25, 2021, doi: 10.31602/tji.v12i1.4178.
 - [14] T. Lesmana and M. Silalahi, “RANCANGAN BANGUN SISTEM KEAMANAN RUMAH BERBASIS IOT Ari,” *Comasie*, vol. 3, no. 3, pp. 21–30, 2020.
 - [15] N. A. Pratama and T. Andrasto, “Komunikasi Pada Robot Swarm Pemadam Api Menggunakan Protokol ModBus,” *Jur. Tek. Elektro*, vol. 6, 2014, [Online]. Available: www.robot-electronics.co.uk
 - [16] T. Tosin, “Perancangan dan Implementasi Komunikasi RS-485 Menggunakan Protokol Modbus RTU dan Modbus TCP Pada Sistem Pick-By-Light,” *Komputika J. Sist. Komput.*, vol. 10, no. 1, pp. 85–91, 2021, doi: 10.34010/komputika.v10i1.3557.
 - [17] A. Supriyono, M. J. Afroni, and O. Melfazen, “PENERAPAN SCADA BERBASIS IoT UNTUK SIMULATOR KONTROL PANEL PADA CONTOH KASUS PLTM,” *Sci. Electro*, vol. nn, No. nn, pp. 1–6, [Online]. Available: https://188.166.206.43/KARG0bHA_jiUreQNbELQq
 - [18] A. Budiman, S. Sunariyo, and J. Jupriyadi, “Budiman, Arief, Sunariyo Sunariyo, and Jupriyadi Jupriyadi. 2021. ‘Sistem Informasi Monitoring Dan Pemeliharaan Penggunaan SCADA (Supervisory Control and Data Acquisition).’ Jurnal Tekno Kompak 15(2): 168.Sistem Informasi Monitoring dan Pemeliharaan Pengg.” *J. Tekno Kompak*, vol. 15, no. 2, p. 168, 2021.
 - [19] S. B. Saleh, “PEMANFAATAN JARINGAN LAN UNTUK INTEGRASI SCADA DENGAN APLIKASI HUMAN

MACHINE INTERFACE PADA SISTEM MONITORING PRODUKSI (Studi Kasus di Pabrik Kaca PT XYZ) Hudi Kusuma Bharata , Teknik Informatika STMIK Bani Saleh , hudi.bharata@gmail.com HS Sulistyowati,” vol. 9, no. 2, pp. 5–14, 2019.

