

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. A. Putra and R. Mukhaiyar, “Monitoring Daya Listrik Secara Real Time,” *Voteteknika (Vocational Teknik Elektronika dan Informatika)*, vol. 8, no. 2, pp. 26–34, 2020.
- [2] Kurniawan, “TEKNIK TEKNIK DASAR,” dunia-engineer.blogspot.com.
- [3] D. Despa, G. F. Nama, Y. Martin, A. Hamni, M. A. Muhammad, and A. Surinanto, “Monitoring dan Manajemen Energi Listrik Gedung Laboratorium Berbasis Internet of Things (IoT),” 2018.
- [4] “Peraturan Pemerintah Republik Indonesia, Nomor 70 Tahun 2009,” 2009.
- [5] A. Ghurri, “Konsep Manajemen Energi,” *Diakses pada*, vol. 30, no. 04, p. 2022, 2016.
- [6] D. B. Paillin and G. Pradipta, “Pengaruh Penggunaan Sistem SCADA pada Keandalan Jaringan Distribusi PT. PLN Area Masohi,” *Arika*, vol. 12, no. 1, pp. 41–52, 2018.
- [7] H. Wicaksono, “Introduction to SCADA,” <https://learnautomation.wordpress.com/2009/02/23/introduction-to-scada/>.
- [8] R. Merdeka, “Internet of Things (IoT) dengan Rasberry Pi 3 dan Arduino Esplora,” <https://mrmerdeka.wordpress.com/2020/05/09/internet-of-things-iot-dengan-rapsberry-pi-3-dan-arduino-esplora/>.
- [9] A. TRIA CAHAYANING, “HUMAN MACHINE INTERFACE (HMI) PADA SIMULASI PEMILAHAN BARANG BERDASARKAN SENSOR BARANG YANG DISTEMPEL DAN JENIS BARANG LOGAM NON LOGAM BERBASIS PROGRAMABLE LOGIC CONTROLLER (PLC) SCHNEIDER MODICON TM221CE16R,” pp. 6–42, 2018.

- [10] S. Siswanto, G. P. Utama, and W. Gata, “Pengamanan ruangan dengan Dfrduino Uno R3, sensor Mc-38, pir, notifikasi sms, twitter,” *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, vol. 2, no. 3, pp. 697–707, 2018.
- [11] T. F. Siallagan and T. Tita, “Di Rancang Bangun Sistem Keamanan Terhadap Kunci Ruangan Berbasis Bot Telegram Menggunakan Mikrokontroler Esp8266: Rancang Bangun Sistem Keamanan Terhadap Kunci Ruangan Berbasis Bot Telegram Menggunakan Mikrokontroler Esp8266,” *Journal of Information Technology*, vol. 2, no. 2, pp. 45–54, 2020.
- [12] M. , Z. Asy’ari, “Apa itu Nodemcu - Jenis Papan Sirkuit IoT 30 Pin yang Murah,” <https://auftechnique.com/apa-itu-nodemcu-jenis-papan-sirkuit-iot-30-pin/>.
- [13] F. E. Ahmad and E. Fitriani, “Penggunaan Sistem Outseal PLC pada Pemilah Otomatis dan Penghitung Otomatis,” in *Bina Darma Conference on Engineering Science (BDCES)*, 2020, pp. 27–39.
- [14] F. , E. Ahmad and E. Fitriani, “ PENGGUNAAN SISTEM OUTSEAL PLC PADA PEMILAH OTOMATIS DAN PENGHITUNG OTOMATIS,” *BINA DARMA CONFERENCE ON ENGINEERING SCIENCE*, vol. 2, no. 2, Oct. 2021.
- [15] M. O. Prasetio, A. Setiawan, R. D. Gunawan, and Z. Abidin, “Sistem pengendali air tower rumah tangga berbasis android,” *Jurnal Teknik dan Sistem Komputer*, vol. 1, no. 2, pp. 53–58, 2020.
- [16] “Pahami Seputar Relay Mulai dari Pengertian, Prinsip Kerja, Fungsi, Gambar dan Simbol,” kakangnurdin.com.