

## Daftar Pustaka

- [1] G. L. Sihombing, D. S. Arief, A. Hamzah and Andri, "PERANCANGAN SISTEM KENDALI OTOMATIS PADA MODEL STASIUN PENEBAHAN STUDI KASUS DI PT. PERKEBUNAN NUSANTARA V –," vol. 4, p. 1, 2017.
- [2] P. Pradana, T. Hasballah and H. Sitanggang, "PERENCANAAN PESAWAT ANGKAT LORI REBUSAN TBS KAPASITAS 5000KG DENGAN KETINGGIAN ANGKAT 10METER PADA PABRIK KELAPA SAWIT," *JURNAL TEKNOLOGI MESIN UDA*, vol. 4, p. 38, 2023.
- [3] A. B. Rantawi, A. L. Siregar dan A. A. Masau, "Identifikasi Performa Penggunaan Lori Berdasarkan Kegiatan Preventive Maintenance Pada Pabrik Kelapa Sawit," *Citra Widya Edukasi*, p. 186, 2018.
- [4] Z. P. A. I. T. Yusniati, "PENGUKURAN RESISTANSI ISOLASI INSTALASI," *Buletin Utama Teknik*, vol. 16, p. 240, 2021.
- [5] R. Djambiar, "PENGEMBANGAN LIMIT SWITCH MANUAL DAN OTOMATIS PADA MESIN FRIS," *Sigma Epsilon*, vol. 14, p. 67, 2010.
- [6] A. Syofian, "PENGENDALIAN PINTU PAGAR GESEN MENGGUNAKAN APLIKASI SMARTPHONE ANDROID DAN," *Jurnal Teknik Elektro ITP*, vol. 5, no. 1, p. 46, 2016.
- [7] M. H. Muhamad Saleh, "RANCANG BANGUN SISTEM KEAMANAN RUMAH MENGGUNAKAN RELAY," *Jurnal Teknologi Elektro, Universitas Mercu Buana*, vol. 8, no. 3, p. 183, 2017.
- [8] M. J. A. O. M. Mohammad Hariono, "PROTOTYPE RUMAH OTOMATIS," *Forum Pendidikan Tinggi Teknik Elektro Indonesia Regional*, vol. VII, p. 370.
- [9] Jogjarobotika, "MODUL LED MATRIK / RUNNING TEXT P10," 31 march 2018. [Online]. Available: [www.jogjarobotika.com](http://www.jogjarobotika.com). [Accessed 19 Maret 2024].

- [10] F. S. ,. D. P. Muhammad Najib Dwi Satria, "MIT APP INVERTOR PADA APLIKASI SCORE BOARD UNTUK PERTANDINGAN OLAHRAGA BERBASIS ANDROID," *Jurnal TEKNOINFO*, vol. 14, no. 2, pp. 82-83, 2020.
- [11] B. A. P. Agung Santoso, "PERANCANGAN ULANG KURSI ANTROPOMETRI UNTUK MEMENUHI STANDAR PENGUKURAN," *ISSN Cetak*, vol. 2, p. 82, 2014.
- [12] I. D. A. S. Suasmini, "Penempatan Posisi Ketinggian Monitor Diturunkan Dapat Mengurangi Keluhan Subjektif Para Pemakai Kaca Bifokal," vol. 2, no. 11, p. 1, 2011.
- [13] S. S. S. Toni Kusuma Wijaya, "PERANCANGAN PANEL AUTOMATIC TRANSFER SWITCH DAN AUTOMATIC MAIN FAILURE DENGAN KONTROLER BERBASIS ARDUINO," *Sigma Teknika*, vol. 2, no. 2, p. 210, 2019.
- [14] N. W. Rasmini, "PANEL AUTOMATIC TRANSFER SWITCH (ATS) – AUTOMATIC MAIN FAILURE (AMF) DI PERUMAHAN DIREKSI BTDC," *Jurusank Teknik Elektro*, vol. 13, no. 1, p. 17, 2013.