

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Akbar Kurniawan, Bambang Suprianto, Tri Wrahatnolo “Analisis Pengendalian Motor Induksi Tiga Fasa Menggunakan Fuzzy Logic Control” Jurnal Teknik Elektro. Volume 09 Nomor 03 Tahun 2020. Halaman 733-74z
- [2] Zulfikar, Noorly Evalina, Abdul Azis, Yoga Tri Nugraha. “Analisis Perubahan Kecepatan Motor Induksi 3 Fasa Dengan Menggunakan Inverter 3G3MX2” SEMNASTEK UISU 2019
- [3] Akotkar, Karale, Jawadekar “Condition Monitoring of Three Phase Induction Motor Based On IoT” International Journal of Eletrical Engineering and Ethich-Volume 3 Issue , Agustus 2020
- [4] Riki Rifandi, Sutarti, Anharudin “Rancang Bangun Kamera Pengawas Menggunakan Rasberry Dengan Aplikasi Telegram Berbasis *Internet of Things*” Jurnal Prosisko Vol.8 No.1. Maret 2021
- [5] Veny Ramadhani, Bambang Santoso “Perancangan Alat Monitoring Kunci Pintu Dengan Konsep IoT Menggunakan NodeMCU Berbasis Telegram” Jurnal Ilmu Komputer dan Pendidikan Volume 1 No.5, Agustus 2023
- [6] Athaya Atsiq, Ta’ali, Aswardi, Muldi Yuhendri “Smart Control And Monitoring System Motor Induksi 3 Fasa” JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia Vol. 4, No. 1, 2023 pp. 115-124
- [7] Fatimah Hanifah, Muldi Yuhendri “Kontrol Dan Monitoring Kecepatan Motor Induksi Berbasis Internet of Things” JTEIN : Jurnal Teknik Elektro Indonesia Vol. 4, No. 2, 2023
- [8] Dhyan Putra A. 2022. “Pembuatan Meja Putar Sebagai Pemosisi Gerak Berputar Dengan Mengendalikan Motor AC 3 Fase Menggunakan Inverter” Tugas Akhir.
- [9] Noer Soedjarwanto , F. X. Arinto Setyawan , Farhan Adiwinata “Rancang Bangun Diode Clamped Multilevel Inverter 7 Tingkat Untuk Kontrol Dan Monitoring Motor Induksi Satu Fasa Berbasis IoT” JITET (Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan) Vol. 11, No 1 pISSN: 2303- 0577

- [10] Wahyu Primaandika, Muhammad Faridl Daffa, Tondi Mahendra, Murie Dwiyani, Syupriadi Nasution “Aplikasi Inverter Pada Sistem Pengendalian Dan Pemantauan Kecepatan Motor” Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro Volume 6 Tahun 2021
- [11] Mambang, Buku Ajar Teknologi Komunikasi Internet (Internet of Things). Jawa Tengah : Pena Persada, 2021.
- [12] Rina Arjulina N. 2023. “Pengendalian Dan Pemantauan Kecepatan Motor Induksi 3 Fasa Berbasis Internet Of Things Menggunakan Panel Surya” Skripsi. Tidak Diterbitkan. Fakultas Teknik. Universitas Lampung : Bandar Lampung
- [13] Rifki Rifandi, Sutarti, Anharudin “Rancang Bangun Kamera Pengawaws Menggunakan Raspberry Dengan Aplikasi Telegram Berbasis Internet of Things” Jurnal Prosisko Vol 8 No. 1 Maret 2021