

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Adani, Muhammad Robith. (2020). "Mengenal Apa Itu *Internet Of Things* dan Contoh Penerapannya". Politeknik Manufaktur Bangka Belitung.
- [2] Amani, Tekno. (2021). "Memahami Sistem 3 *Phase* Dalam Kelistrikan". Politeknik Negeri Sriwijaya.
- [3] Ardiansyah, A. (2020). "Monitoring Daya Listrik Berbasis IoT (*Internet Of Things*)". Jurusan Teknik Elektro. Fakultas Teknologi Industri. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- [4] Arief, Muhammad. (2018). "Pengertian Listrik 1 Phase dan 3 Phase". PT Prima Teknik System. Sidoarjo.
- [5] Firsya, M., *et al.* (2018). "Rancang Bangun Kontrol Dan Monitoring Sistem Proteksi Beban Tidak Seimbang", pp. 1–6.
- [6] Hendarto, D., and Gumilang B. P. (2016). "Penerapan Sistem Proteksi Under Over Voltage Relay pada Low Voltage Main Distribusi Panel (LVMDP) di Gedung IR H Priyono UIKA Bogor", *Jutek*, 3(2), pp. 16–22.
- [7] Lesmana, Dicky. 2020. *Pembaharuan Teknologi Instalasi Listrik Rumah Tinggal Dan Gedung Anti Kebakaran*. Fakultas Sains dan Tekhnologi, Universitas Pembangunan Panca Budi Medan Sumatera Utara. ISBN : 978-623-7297-16-1.
- [8] Lianda. (2019). "Sistem Monitoring Konsumsi Daya Listrik Jarak Jauh Berbasis *Internet Of Things*", *JTERA (Jurnal Teknologi Rekayasa)*, 4(1), p.79. doi: 10.31544/jtera.v4.i1.2019.79-84.
- [9] Muh Firsya, Ali Akbar. 2018. *Rancang Bangun Kontrol dan Monitoring Sistem Proteksi Beban Tidak Seimbang Berbasis Programmable Logic Controller*. Teknik Listrik Bandara. Fakultas Teknik Penerbangan. Politeknik Penerbangan Surabaya. ISSN : 2548-8112.
- [10] Sentosa Setiadji, J., *et al.* (2008) "Pengaruh Ketidakseimbangan Beban Terhadap Arus Netral dan Losses pada Trafo Distribusi", *Jurnal Teknik Elektro*, 7(2), pp. 68–73. doi: 10.9744/jte.7.2.68-73.
- [11] Sidjabat, Daniel Benito. 2014. *Analisis Minat Mereferensikan Listrik Pintar Yang Dipengaruhi Kualitas Layanan dan Kepuasan Konsumen*. Program Magister Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Sam

Ratulangi. Jurnal Riset Bisnis dan Manajemen. Vol 2 No 3. 2014.

- [12] Sofiani, Erlina. 2011. Pengaruh Model Inkuiri Terbimbing (Guided Inquiry) Terhadap Hasil Belajar Fisika Siswa Pada Konsep Listrik Dinamis. Program Studi Pendidikan Fisika. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- [13] Sudirham, Sudaryatno. 2012. Analisis Rangkaian Listrik Rangkaian Arus Searah dan Arus Bolak-Balik. Darpublic. Kanayakan D-30. Bandung.
- [14] Susanta, Gatut. Sasi Agustino. Kiat Hemat Bayar Listrik. Griya Kreasi. ISBN (13) 978-979-26-3642-0. Depok.
- [15] Syaprudin. 2023. Prototipe Proteksi Motor 3 *Phase* Menggunakan *Relay* PFR NJYB315. Teknik Elektro. Universitas Pamulang. Banten. Jurnal Ilmu Komputer dan *Scine*. Volume 2 No 5. ISSN : 2828-2442 Hal 1281-1287.
- [16] Wara, Bagas. Kurniawan. 2021. Sistem Proteksi dan Monitoring Keseimbangan *Phase* 3 Pada Panel Distribusi Berbasis IoT. Politeknik Manufaktur Negeri. Bangka Belitung.
- [17] Ferbi Abizar. 2022. Internet Of Thinks (IoT) sebagai notifikasi pembatas daya pada kwh pasca bayar berbasis mikrokontroler. Universitas Pembangunan Panca Budi Medan
- [18] Imas Citra Dewi, Indry Utami. 2021. Sistem monitoring perubahan daya motor hubungan dari wye ke delta menggunakan arduino uno berbasis android. Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung
- [19] Eldwin Adinata Ash-Shiddiq. 2021. Simulasi monitoring dan kontrol suhu minyak trafo tiga fasa pada trafo daya berbasis arduino dengan sistem pendingin ofaf (oil forcer air force). Universitas Diponegoro Semarang
- [20] Krisnadana. 2023. Implementasi Perancangan Sistem Kontrol Dan Monitoring Instalasi Otomasi Panel Listrik Industri Menggunakan IOT Berbasis Mobile. Universitas Yudharta Pasuruan
- [21] Robet Ari Wibowo. 2021. Sistem kontrol pendinginan pada transformator transmisi 3 fasa menggunakan mineral oil dengan monitoring arus dan tegangan berbasis iot (internet of thing). Universitas Diponegoro Semarang.