

## DAFTAR PUSTAKA

- Effendy, E. , Baiti, N. , & Hasanah, P. (2023). Pengambilan Keputusan Sistem Informasi Manajemen Dakwah. *Jurnal Pendidikan Dan Konseling (JPDK)*., 5(2), 4314–4320.
- Fani, H. Al, Hartama, D., & Gunawan, I. (2020). *Perancangan Alat Monitoring Pendekksi Suara di Ruangan Bayi RS Vita Insani Berbasis Arduino Menggunakan Buzzer*. 4, 144–149. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i1.1750>
- Firdausi, M. (2024). *Evaluasi Kinerja Energi untuk Penerangan di Bangunan Gedung PT TSH*. 34(3), 36–45.
- Ibrahim, Ridyanthika Riza , Bekti Yulianti, ST. M. (2022). RANCANG BANGUN MONITORING PEMAKAIAN ARUS LISTRIK PLN BERBASIS IoT. *Jurnal Teknologi Industri*, 11(1), 43–51.
- Ii, B. A. B., & Teori, L. (2008). IC, sehingga sering disebut. *Universitas Medan Area*, 5.
- Lindawati, L., Iqbal, I., Putra, R. M., Yusrizal, Y., Amin, A., Silviana, M., & Raisah, P. (2022). Edukasi Budaya Hemat Listrik Bagi Pelajar Sekolah Dasar. *Jurnal Abdimas Indonesia*, 2(3), 409–414. <https://doi.org/10.53769/jai.v2i3.318>
- Liyando, H. H., & Kusbianto, M. (2020). Mobile Aplikasi Berbasis Android Untuk Sistem Usulan Publik Operasional Dan Pemiliharaan Kota Palangka Raya. *Jurnal Teknologi Informasi*, 14(1), 64–70.
- MIKROKONTROLER ESP 32 SEBAGAI ALAT MONITORING PINTU BERBASIS WEB. (2022). Muhammad Nizam, Haris Yuana, Zunita Wulansari. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 6(2), 767–772.
- Ramadhanti, V. (2020). IMPLEMENTASI E-COMMERCE DENGAN CONTENT MANAGEMENT SYSTEM (CMS) OSCOMMERCE PADA SITUS PENJUALAN (Studi Kasus : Toko Cahaya Komputer). In *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)* (Vol. 1, Issue 1). <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika>
- Roza, I. (2018). Analisis Penurunan Cos phi dengan menentukan Kapasitas Kapasitior Bank Pada Pembangkit Tenaga Listrik Pabrik Kelapa Sawit (PKS). *Journal of Electrical and System Control Engineering*, 2(1). <https://doi.org/10.31289/jesce.v2i1.1917>

- Sulistyo, M. H. (2022). *Rancang Bangun Automatic Transfer Switch (Ats) Serta Monitoring Dan Controlling Dual Charging Dengan Dua Sumber Pln Dan Plts Berbasis Iot (Internet of Things)*.  
<https://eprints2.undip.ac.id/id/eprint/13028>
- Taufiq, R., Kasoni, D., & Liesnaningsih. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Pengolahan Nilai Siswa Berbasis Web Pada SMK Putra Rifara Tangerang. *Seminar Nasional Multi Disiplin Ilmu*, 394–401.
- Tupalessy, J., Pattiapon, D. R., Loppies, E., Elektro, J. T., Ambon, N., & Id, J. C. (2017). Perancangan Sistem Kontrol Menggunakan Plc Cp 1L Dengan I/O = 6/4 Untuk Menggerakan Mesin Ac Maupun Dc. *Jurnal Simetrik*, 7(1), 37–40.
- Uns.ac.id. (2024). Sistem Listrik AC Tiga Fasa. *Spada.Uns.Ac.Id*, hlm. 7-14.

