

DAFTAR PUSTAKA

- Adiarta, A., 2017. *Dasar-dasar Instalasi*. Depok: Rajawali Pers.
- Ariyanti, 2019. PERENCANAAN BAGIAN ELEKTRIKAL (PENERANGAN DAN TATA UDARA) PEMBANGUNAN GEDUNG DPRD KABUPATEN SUKOHARJO.
- Arpiansyah, Asni, A. & Fattah, A., 2019. PERENCANAAN INSTALASI LISTRIK SISTEM PENDINGIN PADA KANTOR PT. SANGGAR SARANA BAJA BALIKPAPAN. *JTE UNIBA*, April, Volume 3, pp. 29-35.
- Bachtiar, M. I. & Riyadi, K., n.d. Studi Kabel Penghantar pada Instalasi Listrik Gedung Pertemuan Unhas Berstandarisasi PUIL 2011. *JURNAL TEKNOLOGI ELEKTERIKA*, pp. 60-64.
- Badruzzaman, Y., 2012. Pengasutan Konvensional Motor Induksi Tiga Fasa. *JTET*, 1(ISSN : 2252-4908), pp. 41-47.
- Haramain, M. A., Effendi, R. & Irianto, F., 2017. PERANCANGAN SISTEM PEMADAM KEBAKARAN PADA PERKANTORAN DAN PABRIK LABEL MAKANAN PT XYZ. *Program Studi Teknik Mesin*, pp. 129-150.
- Jamaaluddin & S., 2017. Perencanaan Sistem Pentanahan Tenaga Listrik Terintegrasi Pada Bangunan. *Journal of Electrical Engineering-UMSIDA*, Volume 1, p. 29.
- Kamel, R. M., Chaouachi, A. & Nagasaka, K., 2011. Comparison the Performances of Three Earthing Systems for Micro-Grid Protection during the Grid Connected Mode. *Smart Grid and Renewable Energy*, Volume 2, pp. 206-215.
- KEMENTERIAN ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL DIREKTORAT JENDERAK KETENAGALISTRIKAN, 2014. *Penjelasan PUIL 2011*. s.l.:s.n.
- Khasanah, N., Karnoto & Derman, n.d. PERENCANAAN INSTALASI LISTRIK GEDUNG PRODUKSI FASHION TEKNOLOGI BBLPK SEMARANG. *Teknik Elektro Universitas Semarang*, pp. 1-6.
- Marsudi, M. & Furqon, G. R., 2016. Evaluasi Sistem Mekanikal Elektrikal dan Plumbing (MEP) Pada Gedung Perkantoran Bertingkat. *jurnal teknik mesin*.
- Megantara, L. B., Karnoto & Sukmadi, T., 2018. PERANCANGAN INSTALASI LISTRIK SISTEM PEMILIHAN KABEL DAN PEMUTUS PADA RUMAH POMPA BANDARA AHMAD YANI SEMARANG MENGGUNAKAN SOFTWARE ETAP 12.6. *Jurnal Teknik Elektro*.
- Muhammad, A., Ardiawan, A. H. & Prenata, G. D., 2022. Analisis Pemebebanan Transformator Daya 300 KVA di Instalasi Pengolahan Limbah PT. Sier. *Prosiding Sekanama*, Volume 1, pp. 485-492.

- Mustopa, Z., 2017. Perencanaan Sistem Mekanikal Elektrikal Pada Gedung SMA Muhammadiyah Surakarta.
- Nugraha, M. T. & Fauziah, D., 2021. Penanggulangan Overload Transformator Distribusi dengan Metode Uprating di Gardu 20 KV ULP Pangandaran. *Prosiding Seminar Energi*, pp. 293-304.
- Ritonga, C., Harahap, R., Yusmartato & Armansyah, 2023. Evaluasi Sistem Pembumian Peralatan Listrik Pada Gedung Pesantren Mawaridussalam Kecamatan Batang Kuis Kabupaten Deli Serdang. *Journal of Electrical Technology*, Volume 8, p. 7.
- Suhardiyanto, 2016. PERANCANGAN SISTEM PLAMBING INSTALASI AIR BERSIH DAN AIR. *Jurnal Teknik Mesin*, pp. 90-97.
- Sulaeman, G. P., Ibrahim & Santoso, D. B., 2021. Analisis Catu Daya No Break System Perangkat Telekomunikasi. *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering*, Volume 3, pp. 41-50.
- Sunarno, 2006. *Mekanikal Elektrikal*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Sunarno, 2006. *Mekanikal Elektrikal Lanjutan*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Surismanto & Salim, H. A., 2018. *Membuat Instalasi Penerangan Bangunan Bertingkat*. Klaten: Saka Mitra Kompetensi.
- Suwiherawan, I. G. N., Arjana, I. G. D. & Partha, C. G. I., 2021. PERENCANAAN SISTEM TATA UDARA RUANG OPERASI DI RUMAH SAKIT IBU DAN ANAK PURI BUNDA TABANAN BALI. *Jurnal SPEKTRUM*, Maret. Volume 8.
- Tatipikalawan, S. P., Wijono & Hasanah, R. N., 2015. Evaluasi dan Perencanaan Pengembangan Sistem Jaringan Listrik Kampus Politeknik Negeri Ambon. *Jurnal EECCIS*, Juni, Volume 9, pp. 7-15.
- Warindi, et al., 2021. Instalasi Catu Daya Cadangan Berbasis Uninterruptable Power Supply (UPS) Pada Gedung Sekolah/Madrasah. *Jurnal Bakti Nusa*, Volume 2, pp. 54-58.