

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Adiarta Agus. Dasar-dasar instalasi listrik. Depok: PT. Raja Grafindo Persada, 2017.
- [2] Arpiansyah. Perencanaan instalasi listrik sistem pendingin pada kantor PT Sanggar Sarana Baja Balikpapan. Balikpapan: Universitas Balikpapan, 2019.
- [3] Bunga Pefrianus. Perancangan sistem pengendalian beban dari jarak jauh menggunakan smart relay. Manado: Universitas Sam Ratulangi, 2015
- [4] Dwi Oktariza. Analisa keseimbangan pembagian daya dan beban yang terpasang pada instalasi listrik KPA Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya, 2020.
- [5] Fadillah Rizki. Perencanaan instalasi listrik gedung asrama putra menggunakan timer theben sul 181 h di yayasan Nurul Huda Lampung. Lampung: Universitas Muhammadiyah Lampung, 2021.
- [6] Habibi Parinduri Nazarullah. Perencanaan instalasi penerangan gedung kuliah diploma IV Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya; 2016.
- [7] Ikhsan Hanif Aidil. Analisis automatic transfer switch (ATS) terhadap solar cell 450 VA sebagai suplai energi cadangan Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya; 2021.
- [8] Linsley Trevor. Instalasi listrik tingkat lanjut. Jakarta: Erlangga, 2004.
- [9] Marwan. Pemasangan instalasi listrik raudhatul jannah yayasan Khairu Ummah kecamatan manggala Kota Makassar. Makassar: Prosiding Seminar Hasil Pengabdian; 2018.
- [10] Nurfitri. Studi perancangan instalasi listrik pada gedung bertingkat onih bogor. Bogor: Universitas Pakuan Bogor, 2016.
- [11] Samaulah Hazairin. Teknik instalasi tenaga listrik. Palembang: Universitas Sriwijaya, 2002.
- [12] Suryatmo F. Teknik listrik instalasi penerangan. Jakarta: PT Rineka Cipta, 1986.

- [13] Sutrisno M. Desain perencanaan instalasi listrik di gedung operasi bersalin rumah sakit daerah Dr.Agoedjam Ketapang. Ketapang: Universitas Tanjung Pura, 2020.