

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] “About,” Lazada Group. Diakses: 15 Maret 2024. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.lazada.com/en/about/>
- [2] “Tentang Kami,” Lazada Logistics Indonesia. Diakses: 15 Maret 2024. [Daring]. Tersedia pada: <https://logistics.lazada.co.id/tentang-kami>
- [3] G. Karagiannis, I. Minis, C. Arampantzi, dan G. Dikas, “Warehousing and distribution network design from a third-party logistics (3PL) company perspective,” *Int J Prod Res*, vol. 62, no. 1–2, hlm. 260–270, Jan 2024, doi: 10.1080/00207543.2023.2248280.
- [4] Novia Salsabila Safitri, “Perencanaan Instalasi Listrik pada Gedung Instalasi Rawat Jalan Rumah Sakit Islam Purwokerto,” Undergraduate Thesis, Universitas Jenderal Soedirman, Purbalingga, 2022.
- [5] Badan Standar Nasional, “Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2000,” SNI 04-0225-2000, 2000
- [6] Badan Standar Nasional, “Konservasi energi pada sistem pencahayaan,” 03-6197–2000, 2000
- [7] W. Arismunandar dan H. Saito, *Penyegaran udara*, 4 ed. Jakarta: Pradnya Paramita, 1991.
- [8] “Jenis-jenis AC, Pilih Sesuai dengan Kebutuhan Rumah,” Samsung. Diakses: 16 Maret 2024. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.samsung.com/id/home-appliances/guide/types-of-aircon/>
- [9] “Cara Menghitung Kebutuhan AC Agar Sesuai Kebutuhan,” Sanken Electronic Indonesia. Diakses: 12 Oktober 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.sanken.co.id/115/promo-terkini/cara-menghitung-kebutuhan-ac-agar-sesuai-kebutuhan.html>
- [10] HIMAPUIL dan Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan, *Penjelasan PUIL 2011 (PERSYARATAN UMUM INSTALASI LISTRIK 2011)*, 2014 ed. Jakarta: Kementrian Energi dan Sumber Daya Mineral, 2014.

- [11] “Apa itu MCB Listrik dan MCCB,” Schneider Electric. Diakses: 16 Maret 2024. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.se.com/id/id/faqs/FA379203/>
- [12] “Introduction to AutoCAD Software,” Design Tech Cad Academy. Diakses: 15 Maret 2024. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.designtechcadacademy.com/knowledge-base/introduction-autocad>
- [13] Basaria Talarosha, “Menciptakan Kenyamanan Thermal dalam Bangunan,” *Jurnal Sistem Teknik Industri*, vol. 6, no. 3, hlm. 148–158, Jul 2005.
- [14] Department Pekerjaan Umum, “Standar: Tata Cara Perencanaan Teknis Konservasi Energi Pada Bangunan Gedung,” 1993
- [15] Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia, “Tata Cara Akreditasi dan Sertifikasi Ketenagalistrikan,” Permen ESDM No. 38 Tahun 2018, 2018

