

DAFTAR PUSTAKA

- [1] L. Anisah, “Wajah Pendidikan Indonesia,” Badan Pusat Statistik Kota Semarang. Accessed: Sep. 14, 2025. [Online]. Available: https://semarangkota.bps.go.id/id/news/2024/09/23/215/wajah-pendidikan-indonesia.html?utm_source=chatgpt.com
- [2] D. Ikhsan Kamil, “Analisis Sistem Instalasi Listrik Rumah Tinggal dan Gedung untuk Mencegah Bahaya Kebakaran,” *J. Ilm. Elit. Elektro*, vol. 2, no. 1, pp. 40–44, 2014.
- [3] SNI, “Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2011 (PUIL 2011),” *DirJen Ketenagalistrikan*, vol. 2011, no. PUIL, pp. 1–133, 2011.
- [4] Yeri Noveli, “Sebanyak 130 Kasus Kebakaran Terjadi di Kabupaten Tegal Sejak Januari hingga Oktober 2024,” Disway Pekalongan. [Online]. Available: <https://jateng.disway.id/read/700956/sebanyak-130-kasus-kebakaran-terjadi-di-kabupaten-tegal-sejak-januari-hingga-oktober-2024>
- [5] Admin, “SMK N 1 ADIWERNA.” [Online]. Available: <https://smkn1adw.sch.id/fp/blog>
- [6] Z. M. Fauzan and D. Rusdiyanto, “Evaluasi dan Perancangan Ulang Instalasi Listrik Gedung Manajemen dan Ruang Kelas Di SMAN 6 Garut,” *J. Kaji. Tek. Elektro*, vol. 6, no. 2, pp. 46–53, 2022, doi: 10.52447/jkte.v6i2.5725.
- [7] Y. Yusuf, A. Kali, and Y. S. Pirade, “Perancangan Instalasi Listrik Gedung Dinas Pengendalian Penduduk Dan Keluarga Berencana (P2Kb) Provinsi Sulawesi Tengah,” *Foristek*, vol. 10, no. 2, 2021, doi: 10.54757/fs.v10i2.41.
- [8] P. Dasar and I. Listrik, “Instalasi listrik 2.1,” 2011.
- [9] L. Bali, “Prinsip-prinsip Dasar Instalasi Listrik,” <https://www.listrikbali.com/>. Accessed: Sep. 14, 2025. [Online].

Available: <https://www.listrikbali.com/prinsip-prinsip-dasar-instalasi-listrik/>

- [10] Admin, “Pengertian MCCB dan Perbandingan dengan MCB.” Accessed: Sep. 14, 2025. [Online]. Available: <https://www.rekomend.id/mengenal-mccb/>
- [11] M. P. Dwi Feriyanto, S.T, “PERLINDUNGAN TERHADAP BAHAYA HUBUNG SINGKAT (SHORT CIRCUIT) PADA INSTALASI LISTRIK”.
- [12] P. Bunga, I. Martinus, P. Mt, S. Silimang, and S. T. Mt, “Perancangan Sistem Pengendalian Beban Dari Jarak Jauh Menggunakan Smart Relay,” vol. 4, no. 5, 2015.
- [13] A. E. P. Lestari and P. Oetomo, “Analisis Pemilihan Penghantar Tenaga Listrik Paling Effisien Pada Gedung Bertingkat,” *Sinusoida*, vol. 23, no. 2, pp. 61–68, 2021, doi: 10.37277/s.v23i2.1122.
- [14] Admin, “Perbedaan Kabel NYM ,NYY, NYA, BC, NYFGBY.” Accessed: Sep. 14, 2025. [Online]. Available: <https://inovasikelistrikan.blogspot.com/2021/07/jenis-kabel-dan-fungsinya.html>
- [15] Muhammad Ridwan Syafi’i, Muhammad Fachri Khadafi Akbar, Fahrezi Nur Imanialgi, and Salmon Priaji Martana, “Penelitian Pencahayaan Pada Ruang Kelas Dan Ruang Studio Di Unikom,” *DESA J. Desain dan Arsit.*, vol. 4, no. 2, p. 69, 2023, [Online]. Available: <https://ojs.unikom.ac.id/index.php/desa/index>
- [16] P. Van. Harten and Ir. E. Setiawan, *Instalasi Listrik Arus Kuat 1*, 1981st ed. Binacipta, 1986.
- [17] BSN, “Tata Cara Perancangan Sistem Ventilasi dan Pengkondisian Udara pada Bangunan Gedung,” *Sni 03-6572-2001*, pp. 1–55, 2001, [Online]. Available: <https://pdfdokumen.com/download/sni-03-6572-2001-tata-cara-perencanaan-sistem-ventilasi-dan-pengkondisian-udara-pada-bangunan->

gedung_5a38b43d1723dda9dc05a37e_pdf

- [18] Y. Basir, D. Fitria, and R. Stardo, “Analisa Pengaruh Distorsi Harmonisa Pada Air Conditioner Sistem Inverter,” *J. Desiminasi Teknol.*, vol. 9, no. 1, 2021, doi: 10.52333/destek.v9i1.697.
- [19] “Klasifikasi dari Sistem Air Conditioning,” 2025.
- [20] National Elektronik, “Apaan sih COP dan EER itu? dan apa fungsi dari COP dan EER,” nationalelektronik. Accessed: Sep. 14, 2025. [Online]. Available: <https://www.nationalelektronik.com/2021/03/apaan-sih-cop-dan-eer-itu-dan-apa-fungsi-dari-cop-dan-eer/>
- [21] Yunita Setiyaningsih, “Pengertian AutoCAD | Sejarah, Versi, Fitur, Fungsi,” Dianisa.Com. Accessed: Sep. 14, 2025. [Online]. Available: <https://dianisa.com/pengertian-autocad/>

