

DAFTAR PUSTAKA

- [1] U. J. Soedirman, "Fakultas biologi," *Isolasi Total Dna Hewan Dengan Kit Ekstraksi Dna*, no. 63, p. 638794, 2014, [Online]. Available:
https://www.academia.edu/39049260/PEDOMAN_AKADEMIK_Program_Studi_S1_dan_D_III_FAKULTAS_BIOLOGI_UNSOED.
- [2] Novia Salsabila Safitri, "Perencanaan Instalasi Listrik pada Gedung Instalasi Rawat Jalan Rumah Sakit Islam Purwokerto," Universitas Jendral Soedirman, 2022.
- [3] R. Com., "DED adalah Detail Engineering Design, Simak Definisi dan Fungsinya, Lengkap!," *DED adalah Detail Eng. Des. Simak Defin. dan Fungsinya, Lengkap!*, 2023, [Online]. Available:
<https://www.rumah.com/panduan-properti/ded-adalah-82017>.
- [4] Sugianto and A. Muis, "Instalasi Listrik Pada Gedung Bertingkat," *Progr. Stud. Tek. Elektro - ISTN Sinusoida*, vol. XXIII, no. 1, pp. 40–49, 2021.
- [5] M. B. Rivai, "Perancangan Instalasi Penerangan Pada Gedung Bertingkat X," *Power Elektron. J. Orang Elektro*, vol. 11, no. 2, p. 184, 2022, doi: 10.30591/polektro.v12i1.3650.
- [6] B. Hendratno and A. Cholilurrahman, "Perencanaan dan Pemasangan Instalasi Listrik Bangunan Rumah Tinggal Bertingkat Di Graha Family Blok I Nomor 33 Surabaya," *J. ITATS*, pp. 2–3, 2015.
- [7] dedyfermana, *Prinsip-prinsip Dasar Instalasi Listrik*. .
- [8] Y. Tjandi and H. Mudassir, "Teknik perencanaan instalasi listrik I," *SainETIn*, vol. 1, no. 1, p. 1, 2022, [Online]. Available:
<https://lms.syam-ok.unm.ac.id/pluginfile.php/277216/course/summary/TEKNIK.pdf>.
- [9] Rajawaliutama.com, "Mengenal Panel Listrik, Jenis dan Spesifikasinya," *Mengen. Panel List. Jenis dan Spesifikasinya*,

- [Online]. Available: <https://rajawaliutama.co.id/mengenal-panel-listrik-jenis-dan-spesifikasinya/>.
- [10] Admin, “Teori Kelistrikan,” [Online]. Available: <https://kelistrikandasar.blogspot.com/p/kabel-listrik-dan-kuathantar-arus.html>.
- [11] Emier Abdul Fiqih P, “10 Jenis Kabel Listrik Paling Umum Dipakai Lengkap Dengan Kegunaannya,” [Online]. Available: <https://berita.99.co/jenis-kabel-listrik-rumah/>.
- [12] Admin, “Standar Kabel Listrik yang Diterapkan di Indonesia,” [Online]. Available: <https://sutrakabel.com/standar-kabel-listrik-yang-diterapkan-di-indonesia/>.
- [13] N. Danang, “Kuat Hantar Arus,” [Online]. Available: <https://danangnugroho.com/kuat-hantar-arus/>.
- [14] Amalia Yunia Rahmawati, “Sistem Pencahayaan,” no. July, pp. 1–23, 2020, [Online]. Available: [https://eprints.uny.ac.id/65309/4/4_BAB II.pdf](https://eprints.uny.ac.id/65309/4/4_BAB%20II.pdf).
- [15] F. Diana and A. Hidayati, “Analisa Perhitungan Kebutuhan Penerangan Pada Bangunan Rig Rasis (Offshore) Berdasarkan Class Abs Dan Bki Berbasis Visual Basic,” *Kapal*, vol. 11, no. 1, pp. 5–12, 2014.
- [16] Ariyanti, “PERENCANAAN BAGIAN ELEKTRIKAL (PENERANGAN DAN TATA UDARA) PEMBANGUNAN GEDUNG DPRD KABUPATEN SUKOHARJO,” *Perenc. BAGIAN Elektr. (PENERANGAN DAN TATA Udar. Pembang. GEDUNG DPRD KABUPATEN SUKOHARJO*, pp. 1–23, 2016, [Online]. Available: <http://repository.unwidha.com:880/1801/>.
- [17] Deflino N. C. Bawano, “PADA GEDUNG AUDITORIUM PLANNING INSTALLATION OF ELECTRICITY IN AUDITORIUM BUILDING IN EDUCATION QUALITY PROGRAM STUDI D-IV TEKNIK LISTRIK,” 2019, [Online].

Available: <http://repository.polimdo.ac.id/id/eprint/2670>.

- [18] S. Yunita, “Pengertian AutoCAD – Sejarah, Versi, Fitur, Fungsi, dll.,” 2023, [Online]. Available: <https://dianisa.com/pengertian-autocad/>.
- [19] G. Yusvita, “Analisis Pencahayaan Ruangan Pada Ruang Kelas Di Universitas Singaperbangsa Karawang Menggunakan Dialux Evo 9.1,” *J. Serambi Eng.*, vol. 6, no. 3, pp. 2160–2166, 2021, doi: 10.32672/jse.v6i3.3250.

