

DAFTAR PUSTAKA

- [1] AccessoriesPanel.com. (n.d.). *Mengungkap Kepentingan Dan Fungsionalitas Lampu Indikator*. Diakses 20 Mei 2025, dari <https://www.accessoriespanel.com/blog/mengungkap-kepentingan-dan-fungsionalitas-lampu-indikator>.
- [2] Baihaqi, M. A. (2023). *Elektronika Daya* (3). Probolinggo: PANCA MARGA PRESS.
- [3] Blocher, R. (2004). *Dasar Elektronika (Edisi II)* Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- [4] Builder.id. (2023). *Mengenal Trafo CT: Fungsi, Prinsip Kerja, dan Aplikasinya*. Diakses pada 5 Juni 2025 dari <https://www.builder.id/mengenal-trafo-ct/>.
- [5] Darmawan, C. W., & Daryanto. (2021). *Alat ukur dan teknik pengukuran*. Penerbit Gava Media.
- [6] Irnien. (2016). *Watt meter* [Dokumen Word]. Diakses 7 Juni 2025, dari <https://irnien.wordpress.com/wp-content/uploads/2016/12/watt-meter.docx>
- [7] Mitra-One.id. (n.d.). *Pengertian Arus Listrik Serta Tegangan, Hambatan, Dan Daya Secara Sederhana*. Diakses 27 Mei 2025, dari <https://www.mitra-one.id/id/news/pengertian-arus-listrik-serta-tegangan-hambatan-dan-daya-secara-sederhana>.
- [8] Nugraha, A.T. & Eviningsih, R.P. (2022) *Konsep Dasar Elektronika Daya*. Yogyakarta: Deepublish Publisher.
- [9] Rashid, M. H. (2001). *Power Electronics Handbook*. Academic Press.
- [10] Rashid, M. H. (2014). *Power Electronics: Devices, Circuits, And Applications* (4). Pearson
- [11] Sitohang, E. P., Mamahit, D. J., & Tulung, N. S. (2018). *Rancang Bangun Catu Daya DC Menggunakan Mikrokontroler ATmega 8535*. Jurnal Teknik Elektro dan Komputer, 7(2), 135–142. ISSN: 2301-8402.
- [12] Suari, M. (2021). *Analysis of electric voltage measurements using an ampermeter based on the electric circuit studio application*. Global Conferences Series: Social Sciences, Education and Humanities (GCSSEH), 11

- [13] TechTarget. (n.d.). *What is a printed circuit board (PCB)? Definition from TechTarget*. Diakses pada 17 juni 2025, dari <https://www.techtarget.com/whatis/definition/printed-circuit-board-PCB>. [Telah diterjemahkan dan disarikan oleh penulis].
- [14] TeknikElektronika.com. (n.d.). *Mengukur Pengertian, Fungsi, Dan Jenis-Jenis Fuse (Sekering)*. Diakses 20 Mei 2025, dari <https://teknikelektronika.com/mengukur-pengertian-fungsi-fuse-sekering/>.
- [15] TeknikElektronika.com. (n.d.). *Pengertian Konektor (Connector) Dan Jenis-Jenisnya*. Diakses 5 Juni 2025, dari <https://teknikelektronika.com/pengertian-konektor-connector-dan-jenis-jenisnya/>.
- [16] Widayanti, & Yuberti. (2018). *Pengembangan Alat Praktikum Sederhana Sebagai Media Praktikum Mahasiswa*. JIPFRI (Jurnal Inovasi Pendidikan Fisika dan Riset Ilmiah), 2(1), 21–27.