

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Electrical *et al.*, “RANCANG BANGUN PENGAMAN INSTALASI LISTRIK UNTUK ARUS BOCOR BERBASIS ARDUINO NANO 328 $\Sigma V = 0 V_{ab} + V_{bc} + V_{cd} + V_{da} = 0$,” no. 1.
- [2] A. Nawawi, “Perencanaan Instalasi Penerangan Pada Bangunan Tempat Tinggal Yang Aman Dan Efisien,” *Swara Patra Maj. Ilm. PPSDM Migas*, vol. 7, no. 1, 2018, [Online]. Available: <http://ejurnal.ppsdmmigas.esdm.go.id/sp/index.php/swarapatra/article/view/170>
- [3] Sujarweni, “Pemakaian PHB menurut standar PUIL,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2018.
- [4] Suhadi, *Teknik distribusi tenaga listrik untuk sekolah menengah kejuruan jilid 1*. 2008. [Online]. Available: [https://mirror.unpad.ac.id/bse/Kurikulum_2006/10_SMK/Teknik Distribusi Tenaga Listrik Jilid 1.pdf](https://mirror.unpad.ac.id/bse/Kurikulum_2006/10_SMK/Teknik%20Distribusi%20Tenaga%20Listrik%20Jilid%201.pdf)
- [5] P. Sumardjati, *Teknik Pemanfaatan Listrik*, vol. 53, no. 9. 2019.
- [6] P. Bunga, M. Pakiding, and Silimang Sartje, “Perancangan Sistem Pengendalian Beban Dari Jarak Jauh Menggunakan Smart Relay,” *J. Tek. Elektro dan Komput. Univ. Sam Ratulangi Manad.*, vol. 4, no. 5, pp. 65–75, 2015.
- [7] E. Dermawan, H. Isyanto, and M. M. N. Ichsan, “Analisa Kerusakan Dan Studi Pemasangan Kabel Power Supply AC Control MCWP (Main Cooling Water Pump),” *eLEKTUM*, vol. 12, no. 1, pp. 1–15, 2016.
- [8] P. E. A. Lestari and P. Oetomo, “Analisis Pemilihan Penghantar Tenaga Listrik Paling Effisien Pada Gedung Bertingkat,” *Sinusoida*, vol. XXIII, no. 2, pp. 61–68, 2021.
- [9] S. I. Putri and S. Sudarti, “Analisis Intensitas Cahaya di Dalam Ruangan dengan Menggunakan Aplikasi Smart Luxmeter Berbasis Android,” *J. Mater. dan Pembelajaran Fis.*, vol. 12, no. 2, p. 51, 2022, doi: 10.20961/jmpf.v12i2.51474.
- [10] I. Irman, L. Latifah, R. Ruskardi, and M. S. Arief, “Pemilihan Kabel Instalasi

- Listrik Untuk Bangunan Gedung Berdasarkan Kualitas Tahanan Isolasi,” *J. Elit*, vol. 3, no. 1, pp. 39–47, 2022, doi: 10.31573/elit.v3i1.406.
- [11] J. Caron and J. R. Markusen, “~~濟無~~No Title No Title No Title,” pp. 1–23, 2016.
- [12] I. B. Tamam, A. Makkulau, and D. Roesdynasari, “Analisa kemampuan hantar arus pada kabel nyy dengan menggunakan rak kabel tertutup,” *J. Sutet*, vol. 5, no. 2, pp. 1–7, 2015.
- [13] A. Supriyadi, “Kabel sebagai penyalur daya listrik,” pp. 1–22, 2015.
- [14] A. Tanjung, L. Simanjuntak, U. Lancang Kuning, P. Studi Teknik Elektro, and F. Teknik, “Analisis Sistem Kelistrikan pada Pemakaian Daya di Laboratorium Central Plantation Services Pekanbaru,” vol. 2, no. 1, pp. 134–149, 2022.
- [15] S. Sunardiyo, “Uji Arus Bocor Kabel Jenis Nya Berpenghantar Tembaga Dan Berisolasi Pvc,” *Jur. Tek. Elektro Fak. Tek. Univ. Negeri Semarang*, vol. 4, no. 1, pp. 1–11, 2008.
- [16] E. Emidiana and M. Widodo, “Karakteristik Kabel Yang Di Tekuk Saat Di Aliri Arus,” *J. Ampere*, vol. 3, no. 1, p. 155, 2018, doi: 10.31851/ampere.v3i1.2121.
- [17] U. Wiharja, “Rancangan Sistem Pengendali Motor Induksi Tiga Fasa Dengan Water Level Control (Wlc),” *J. Teknokris*, vol. 22, no. 2, pp. 1–8, 2019.
- [18] Haris Mastain Arzaq, “Three Phase Induction Motor Control Using Programmable Logic Control With Star Method,” *Procedia Eng. Life Sci.*, vol. 1, no. 1, 2021, doi: 10.21070/pels.v1i1.815.
- [19] R. M. Anugrah and E. Suryani, “Kandungan Gizi Donat dengan Penambahan Ubi Ungu (Ipomoea Batatas,” vol. 9, no. 1, pp. 150–158, 2020.
- [20] Atmam and Zulfahri, “Analisis intensitas penerangan dan penggunaan energi listrik di laboratorium komputer sekolah dasar negeri 150 pekanbaru,” *J. Sains, Teknol. dan Ind.*, vol. 13, no. 1, pp. 1–8, 2018, [Online]. Available: <https://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/sitekin/article/view/1131/1251>
- [21] D. A. Awwal, “Rancang Bangun Alat Proteksi Pemutus Aliran Listrik Saat

- Banjir,” *J. Tek. Elektro*, vol. 12, no. 3, pp. 33–39, 2023.
- [22] A. Tanjung, Z. Zulfahri, H. Eteruddin, and D. Setiawan, “Penerapan Sistem Pengaman Instalasi Listrik di Kecamatan Rumbai Pesisir,” *Fleksibel J. Pengabd. Masy.*, vol. 1, no. 2, pp. 53–60, 2021, [Online]. Available: <http://journal.unilak.ac.id/index.php/Fleksibel/article/view/6152>
- [23] 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.
- [24] A. Zalukhu, P. Swingly, and D. Darma, “Perangkat Lunak Aplikasi Pembelajaran Flowchart,” *J. Teknol. Inf. dan Ind.*, vol. 4, no. 1, pp. 61–70, 2023, [Online]. Available: <https://ejurnal.istp.ac.id/index.php/jtii/article/view/351>
- [25] Malabay, “Pemanfaatan Flowchart Untuk Kebutuhan Deskripsi Proses Bisnis,” *J. Ilmu Komput.*, vol. 12, no. 1, pp. 21–26, 2016, [Online]. Available: <https://digilib.esaunggul.ac.id/pemanfaatan-flowchart-untuk-kebutuhan-deskripsi-proses-bisnis-9347.html>