

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, R. (2023, Oktober 15). *Kontaktor Magnet: Pengertian, Fungsi, Simbol, Cara Kerjanya*. Retrieved from Thecityfoundry : <https://thecityfoundry.com/kontaktor-magnet/>
- Adiarta, A. (2017). *dasar - dasar instalasi* . depok: rajawali pers.
- Admin. (2020 , november 27). *Pengertian Selector Switch*. Retrieved from PLCdroid : <https://www.PLCdroid.com/2020/11/pengertian-selector-switch.html>
- Kusnadi , C. (2020). *pengembangan media pembelajaran* . jakarta : kencana .
- Maulana , K. Y. (2022, April 21). *Mengenal PLC Omron CP1E Beserta Fungsinya*. Retrieved from anakteknik : <https://www.anakteknik.co.id/krysnyudhamaulana/articles/mengenal-PLC-omron-cp1e-beserta-fungsinya>
- Pakpahan, A. d. (2020). *Pengembangan Media Pembelajaran*. jakarta : kencana.
- Rakhman, A. (2022, October 27). *Push Button Switch : Pengertian, Fungsi, Jenis-jenis (Lengkap)*. Retrieved from rakhman.net : <https://rakhman.net/electrical-id/push-button/>
- Rakhman, a. (2022, October 4). *Thermal Overload Relay : Pengertian, Fungsi, Prinsip & Cara Mengaturnya*. Retrieved from rakhman.net : <https://rakhman.net/electrical-id/thermal-overload-relay/>
- Sagita, I. O. (2022, Agustus 10). *Bagaimana Cara kerja MCB beserta Fungsinya di Instalasi Listrik*. Retrieved from anakteknik : <https://www.anakteknik.c>

o.id/ish_sagita/articles/bagaimana-cara-kerja-mcb-beserta-fungsinya-di-instalasi-listrik

Sugiyono, M. (2019). *Penelitian dan Pengembangan Research and development*. Bandung : Alfabeta.

Sundari, N. K. (2021). *Pengembangan Media Pembelajaran Sistem Kendali Pada Instalasi Motor Listrik Berbasis*.

Suprianto. (2015, October 13). *PENGERTIAN PLC(PROGRAMMABLE LOGIC CONTROL)*. Retrieved from WordPress.org : <https://blog.unnes.ac.id/antosupri/pengertian-PLC-programmable-logic-control/>

<https://www.anateknik.co.id/krysnayudhamaulana/articles/mengenal-PLC-omron-cp1e-beserta-fungsinya> (Diakses pada tanggal 20 Oktober 2022)

<https://listrikpemakaian.wordpress.com/2011/07/11/kontaktor-magnetik-magnetic-contactor-mc/> (Diakses pada tanggal 20 Oktober 2022)

<http://blog.unnes.ac.id/riset/tag/praktikum/> (Diakses pada tanggal 20 Oktober 2022)

<https://www.sinarlistrik.com/blog/mcb-listrik-20-macam-sesuai-tegangan-yang-anda-mau/> (Diakses pada tanggal 20 Oktober 2022)

<https://akhdanazizan.com/pengertian-mcb-tipe-tipe-mcb-perbedaan-mcb-dengan-mccb/> (Diakses pada tanggal 20 Oktober 2022)

<https://akhdanazizan.com/pengertian-mcb-tipe-tipe-mcb-perbedaan-mcb-dengan-mccb/> (Diakses pada tanggal 20 Oktober 2022)

<https://www.ditempel.com/2020/10/bagaiman-cara-kerja-push-button-no-dan.html>

(Diakses pada tanggal 23 Oktober 2022)

<https://blog.unnes.ac.id/antosupri/pengertian-push-button-switch-saklar-tombol-tekan/> (Diakses pada tanggal 23 Oktober 2022)

<https://www.monotaro.id/k/store/emergency%20switch> (Diakses pada tanggal 23 Oktober 2022)

<https://www.plcdroid.com/2020/11/pengertian-selector-switch.html> (Diakses pada tanggal 23 Oktober 2022)

<https://teknikelektronika.com/cara-menggunakan-multimeter-multitester/> (Diakses pada tanggal 23 Oktober)

<https://www.PLCdroid.com/2019/02/pilot-lamp-indikator-panel-listrik.html> (Diakses pada tanggal 23 Oktober 2022)

<https://teknikelektronika.com/pengertian-power-supply/> (Diakses pada tanggal 23 Oktober 2023)

<https://gearboxelectro.com/blog/mengenal-motor-listrik-3-fasa/> (Diakses pada tanggal 23 Oktober 2022)

