

DAFTAR PUSTAKA

- Adiarta, Agus. (2017). *Dasar-Dasar Instalasi*. Depok: PT. RajaGrafindo Persada.
- Arindya, Radita. 2013. *Penggunaan dan Pengaturan Motor Listrik*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Arsyad, Ashar. 2011. *Media Pembelajaran*. Jakarta: Rajafindo Persada
- Asyar, Rayandra. 2012. *Kreatif Mengembangkan Media Pembelajaran*. Jakarta: Refrensi
- Pakpahan, Andrew Ferdando dkk. 2020. *Pengembangan Media Pembelajaran*. Medan: Yayasan Kita Menulis
- Sadiman, Arief. 2005. *Media Pendidikan (Pengertian, Pengembangan dan Pemanfaatannya)*. Jakarta: PT. Rajagrafindo Persada.
- Sugiyono, 2019. *Metode Penelitian Pendidikan (Kuantitatif, Kualitatif, Kombinasi R & D dan Penelitian Pendidikan)*, Bandung : Alfabeta.
- Agung, Dwi Panca Sakti. 2018. *Pembuatan dan Pemanfaatan Alat Trainer Instalasi Kendali Motor Listrik Berbasis Programmable Logic Control (PLC) Sebagai Media Pembelajaran Mata Kuliah Praktik Dasar Sistem Kontrol Di Teknik Elektro Universitas Negeri Semarang*, Semarang.
- Alit, Ketut Agus Sanjaya Dewa. 2018. *Pengembangan Trainer Panel Kontrol Listrik Sebagai Media Pembelajaran Pada Mata Pelajaran Instalasi Motor Listrik Kelas XI TIPTL Di SMK Negeri 3 Singaraja*. Skripsi (tidak diterbitkan). Fakultas Teknik dan Kejuruan, Universitas Pendidikan Ganesha, Singaraja.
- Danu, Made Dhira Wigun. 2020. *Pengembangan Media Pembelajaran Trainer Pengendali Elektromagnetik Berbasis Smart Relay Pada Instalasi Motor Listrik*. Skripsi (tidak diterbitkan). Fakultas Teknik dan Kejuruan, Universitas Pendidikan Ganesha, Singaraja.
- Ika Pratama, Komang. 2019. *Pengembangan Media Pembelajaran Trainer Pengendali Elektromagnetik Pada Instalasi Motor Listrik Di Jurusan Teknik Ketenagalistrikan SMK Negeri 1 Denpasar*. Skripsi (tidak diterbitkan). Fakultas Teknik dan Kejuruan, Universitas Pendidikan Ganesha, Singaraja.
- Tri Handana, Nyoman. 2018. *Pengembangan Trainer Programmable Logic Control (PLC) Portable pada Mata Pelajaran Instalasi Motor Listrik Kelas II TITL SMK Negeri 3 Singaraja*. Skripsi (tidak diterbitkan). Fakultas Teknik dan Kejuruan, Universitas Pendidikan Ganesha,

Singaraja.

<https://listrikpemakaian.wordpress.com/2011/07/11/kontaktor-magnetik-magnetic-contactor-mc/> (Diakses Tanggal 11 November 2023)

<https://www.sinarlistrik.com/blog/mcb-listrik-20-macam-sesuai-tegangan-yang-anda-mau/> (Diakses Tanggal 11 November 2023)

<https://new.siemens.com/global/en/products/automation/systems/industrial/plc/logo/logo-basic-modules.html#BasicModuleswithdisplay> (Diakses Tanggal 18 November 2023)

<https://www.plcdroid.com/2020/11/pengertian-selector-switch.html> (Diakses Tanggal 18 November 2023)

<https://teknikelektronika.com/cara-menggunakan-multimeter-multitester/> (Diakses Tanggal 18 November 2023)

<https://www.plcdroid.com/2019/02/pilot-lamp-indikator-panellistrik.html> (Diakses Tanggal 18 November 2023)

