

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, Azhar. 2011. *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT Rajagrafindo Persada.
- Hasan, Iqbal. 2006. *Analisis Data Penelitian Dengan Statistik*. Jakarta: PT Bumi Akasara.
- Koyan, I Wayan. 2012. *Statistik Pendidikan Teknik Analisa Data Kuantitatif*. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha Press.
- Sadiman, Arif S, dkk. 2005. *MEDIA PENDIDIKAN: Pengertian, Pengembangan, dan Pemanfaatannya*. Jakarta: PT Rajagrafindo Persada.
- Setiawan, Iwan. 2006. *Programmable Logic Controller (PLC) dan Teknik Perancangan Sistem Kontrol*. Yogyakarta: C.V ANDI OFFSET.
- Sudaryono, dkk. 2013. *Pengembangan Instrumen Penelitian Pendidikan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sugiyono. 2019 *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta,
- Trianto. 2011. *Pengantar Penelitian Pendidikan Bagi Pengembangan Profesi Pendidikan dan Tenaga Kependidikan*. Jakarta: Kencana.
- Muslih, dan Bambang Suprianto. 2015. Pengembangan Media Pembelajaran Trainer PLC Untuk Aplikasi Kontrol Otomatis Pintu Air Sungai Pada Mata Pelajaran Teknik Kontrol Terprogram Di SMK Negeri 3 Surabaya Tersedia pada <https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/jurnal-pendidikan-teknik-elektro/article/view/10309> (Diakses 10 Maret 2020).

Setiawan, Fery, dan Bambang Suprianto. 2014. Pengembangan Trainer Dan Job-Sheet PLC Sebagai Media Pembelajaran Pada Mata Diklat PLC Di Jurusan Elektronika Industri SMK Negeri 2 Lamongan. Tersedia pada <https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/jurnal-pendidikan-teknik-elektro/article/view/8931> (Diakses 10 Maret 2020).

Tri Handana, Nyoman. (2018). Pengembangan Trainer *Programmable Logic Controller* (PLC) Portable Pada Mata Pelajaran Instalasi Motor Listrik Kelas XII TITL SMK Negeri 3 Singaraja. Skripsi (Tidak Diterbitkan) Pendidikan Teknik Elektro. Fakultas Teknik dan Kejuruan. Universitas Pendidikan Ganesha.

Wiguna, Dhira Danu. (2020). Pengembangan Media Pembelajaran Trainer Pengendali Elektromagnetik Berbasis Smart Relay Pada Instalasi Motor Listrik. Skripsi (Tidak Diterbitkan) Pendidikan Teknik Elektro. Fakultas Teknik dan Kejuruan. Universitas Pendidikan Ganesha.

http://repository.radenintan.ac.id/2393/14/BAB_II.pdf (Diakses 28 Febuari 2020).

<https://teknikelektronika.com/pengertian-piezoelectric-buzzer-cara-kerja-buzzer/>

(Diakses 05 Maret 2020).

<https://teknikelektronika.com/pengertian-sensor-jenis-jenis-sensor/> (Diakses 28 Febuari 2020).

<https://iimmelina.wordpress.com/> (Diakses 09 Maret 2020).

<http://jagootomasi.com/dasar-pemrograman-plc/> (Diakses 04 Maret 2020).

<http://blog.unnes.ac.id/antosupri/fungsi-fuse-sekering/> (Diakses 05 Maret 2020).

<http://blog.unnes.ac.id/antosupri/pengertian-push-button-switch-saklar-tombol-tekan> (Diakses 04 Maret 2020).

<https://www.tneutron.net/elektro/lampu-indikator-motor-listrik/> (Diakses 05 Maret 2020).

<https://indraharja.wordpress.com/2012/01/07/pengertian-buzzer/> (Diakses 05 Maret 2020).

<http://ridwansatria1.blogspot.com/2013/09/koneksi-peralatan-dengan-modul.html> (Diakses 04 Maret 2020).

<https://www.wawasan-edukasi.web.id/2015/09/definisi-fungsi-dan-tujuan-penulisan.html> (Diakses 04 Maret 2020).

<https://www.rijal09.com/2016/04/pengembangan-media-pembelajaran.html> (Diakses pada 28 Februari 2020).

<https://agengwlistrik.blogspot.com/2019/03/push-button-adalah.html> (Diakses 05 Maret 2020).

