

## DAFTAR RUJUKAN

- Arikunto. 1996. *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arsyad, Azhar. 2011. *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT Rajagrafindo Persada.
- Asshobra, M. S. (2020). Pengembangan Trainer *Counter Seven Segment* Sebagai Media Pembelajaran Penerapan Rangkaian Elektronika (Doctoral dissertation, Universitas Pendidikan Ganesha).
- Asyhar, Rayandra. 2012. *Kreatif Menegembangkan Media Pembelajaran*. Jakarta: Referensi.
- Azwar, Saifuddin. 2012. *Validitas dan Reabilitas Edisi 4*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Chattopadhyay, Dkk. 1989. *Dasar Elektronika*. Jakarta: Universitas Indonesia (UI-Press).
- Dewantara, G. P., Ratnaya, I. G., & Adiarta, A. (2021). Pengembangan Media Pembelajaran Trainer Elektronika Dasar Untuk Siswa SMK. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro Undiksha*, 9(3), 171-181.
- Ferryana, I. G. I., Ratnaya, I. G., & Santiyadnya, N. (2020). Pengembangan Media Pembelajaran Elektronika Dasar. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro Undiksha*, 9(2), 123-132.
- Krisnayudha, M. R., Adiarta, A., & Santiyadnya, N. (2020). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Multimedia Interaktif Autoplay dalam Materi Menerapkan Elektronika Dasar Pada Mata Pelajaran Sistem Komputer di SMK Negeri 1 Tejakula. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro Undiksha*, 8(1), 23-30.
- Kurniartha, K. C., Arsa, P. S., & Ratnaya, G. (2020). Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Autoplay Pada Materi Gerbang Logika untuk Siswa Kelas X Tav di SMK Negeri 3 Singaraja. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro Undiksha*, 8(1), 16-22.
- L.Tokheim, Roger. 1990. *Elektronika Digital Edisi Kedua*. Jakarta: Erlangga.
- Rahmadiyah, I. P., & Sumbawati, M. S. (2015). Pengembangan Media Pembelajaran Trainer Elektronika Digital untuk Mata Pelajaran Teknik Elektronika Dasar. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro*, 4(1).
- Setyono, A., & Sumbawati, M. S. (2015). Pengembangan Perangkat Trainer Elektronika Digital Menggunakan Perangkat Lunak *Proteus* untuk Pembelajaran Elektronika Digital di Jurusan Teknik Elektro Universitas

Negeri Surabaya. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro*, 4(3). Sudaryono, dkk. 2013. *Pengembangan Instrumen Penelitian Pendidikan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Sugiyono. 2019. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.

Sukmadinata, Nana Syaodih. 2009. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.

Trianto. 2011. *Pengantar Penelitian Pendidikan Bagi Pengembangan Profesi Pendidikan Dan Tenaga Kependidikan*. Jakarta: Kencana

<https://triazis13.wordpress.com/2014/12/19/perbedaan-sinyal-digital-dengan-analog/> (diakses pada 9 April 2020)

<https://www.nesabamedia.com/pengertian-Decoder/> (diakses pada 9 April 2020)

<https://teknikelektronika.com/pengertian-aljabar-boolean-hukum-aljabar-boolean/> (diakses pada 13 Maret 2020).

<https://teknikelektronika.com/pengertian-gerbang-logika-dasar-simbol/> (diakses pada 13 Maret 2020).

<https://teknikelektronika.com/pengertian-led-light-emitting-diode-cara-kerja/> (diakses pada 13 Maret 2020).

<https://teknikelektronika.com/pengertian-seven-segment-display-layar-tujuh-segmen/> (diakses pada 13 Maret 2020).

<https://teknikelektronika.com/jenis-jenis-saklar-switch-dalam-rangkaian-elektronika/>. (diakses pada 13 Maret 2020).

<http://blog.unnes.ac.id/antosupri/pengertian-elektronika-digital/> (diakses pada 13 Maret 2020).