

## DAFTAR RUJUKAN

- Arikunto. 1996. *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arsyad, Azhar. 2006. *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Asyhar, Rayandra. 2012. *Kreatif Menegembangkan Media Pembelajaran*. Jakarta: Referensi.
- Azwar, Saifuddin. 2012. *Penyusunan Skala Psikologi*, Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Gitasuryawibawa, Danang. 2015. *Pengembangan Media Pembelajaran Trainer Gerbang Digital dengan Logic Analyzer Untuk Mata Pelajaran Elektronika Dasar Kelas X Teknik Audio Video di SMK Muhammadiyah 1 Bantul*. Skripsi (Tidak Diterbitkan) Pendidikan Teknik Elektronika. Fakultas Teknik. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Kemp, J.E. dan Dayton, D.K. 1985. *Planning dan Producing Instructional media* (Fifth Edition). New York: Harper & Row, Publishers.
- Riyadi, A. S. 2011. *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Komputer Untuk Mata Diklat Mengoperasikan Mesin CNC Dasar Di SMK Negeri 2 Depok Sleman Yogyakarta, 57-73*, Tersedia pada <https://eprints.uny.ac.id/3848/> (diakses pada tanggal 2 Juli 2019)
- Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*, Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2019. *Metode Penelitian dan Pengembangan (Research and Development/ R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Sudaryono, dkk. 2013. *Pengembangan Instrumen Penelitian Pendidikan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Tanaya, Ketut Maryata. 2016. *Pengembangan Trainer Mikrokontroler Sebagai Media Pembelajaran Pada Mata Pelajaran Pemrograman Mikroprosesor Dan Mikrokontroler Kelas X Teknik Audio Video Di Smk Negeri 3 Singaraja*. Skripsi (Tidak Diterbitkan) Pendidikan Teknik Elektro. Fakultas Teknik Dan Kejuruan. Universitas Pendidikan Ganesha.
- Wiratama, Galih Panulat. 2016. *Media Pembelajaran Flip-Flop Untuk Mata Pelajaran Teknik Digital di SMK Negeri 1 Pundong*. Skripsi (Tidak Diterbitkan) Pendidikan Teknik Elektronika. Fakultas Teknik. Universitas Negeri Yogyakarta.

<http://saptaji.com/2018/08/16/menampilkan-display-seven-segment-dengan-tm1637-module-dan-arduino/> (Diakses dan diunggah pada tanggal 2 pebruari 2020)

<https://teknikelektronika.com/pengertian-Flip-Flop-jenis-Flip-Flop/>  
(Diakses dan diunggah pada tanggal 2 pebruari 2020)

<https://goblinaxx26.wordpress.com/2016/12/08/decoder-bcd-to-7-segmen/>  
(Diakses dan diunggah pada tanggal 2 pebruari 2020)

