

DAFTAR RUJUKAN

- Arikunto, 1996. *“Prosedur Penelitian”*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arsyad, Azhar. 2017. *“Media Pembelajaran Edisi Revisi”*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Asyhar, H. Rayandra. 2012. *“Kreatif Menegembangkan Media Pembelajaran”*. Jakarta: Referensi.
- Koyan, I Wayan. 2012. *“Statistik Pendidikan Teknik Analisis Data Kuantitatif”*. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha Press.
- Ramdhani, Mohamad. 2008. *“Rangkaian Listrik”*. Bandung: Erlangga.
- Sudaryono,dkk. 2013. *“Instrumen Penelitian Pendidikan”*. Yogyakarta: Graha Ilmu,Edisi 1.
- Sugiyono. 2009. *“Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif, dan R&D)”*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2019. *“Metode Penelitian & Pengembangan Research and Development”*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2019. *Metode Penelitian & Pengembangan Research and Developmen*. Bandung: Alfabeta.
- Yaumi, M. (2017). Pengertian, Fungsi, dan Urgensinya bagi Anak Milenial. *Solid*.
- Zukhri, Zainudin. 2007. *Analisis Rangkaian*. Yogyakarta: Graha Ilmu. *Media Pembelajaran Edi Rei*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Blocher, Richard. 2003. *Dasar Elektronika*. Yogyakarta: C.V Andi Offset. Cekdin, C., & Barlian, T. 2013. *Rangkaian Listrik*. Yogyakarta: C.V Andi Offset. <https://dickyarlee.wordpress.com/2017/05/16/hukum-kirchoff-arus-2/> (Diakses pada tanggal 15 oktober 2021). Buku elektronik.
- Lnu, Sutono. 2017. *Modul Rangkaian Listrik*. UKOM Repository. <http://kepo.unikom.ac.id/id/eprint/50897> (Diakses pada tanggal 14 oktober 2021).
- Falahudin, I. (2017). Pengaruh Brain Training Terhadap Tingkat Inteligensia Pada Kelompok Usia Dewasa Muda. *Diponegoro Medical Journal (Jurnal Kedokteran Diponegoro)*, 6(2), 402 416. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/medico/article/view/18556> (diakses pada tanggal 13 februari 2022)
- Kuswanto, J., & Radiansah, F. (2018). Media Pembelajaran Berbasis Android Pada Mata Pelajaran Sistem Operasi Jaringan Kelas XI. *Jurnal Media Infotama*,

14(1). <https://doi.org/10.37676/jmi.v14i1.467> (diakses pada tanggal 13 februari 2022)

- Miftah, M. (2013). Fungsi, Dan Peran Media Pembelajaran Sebagai Upaya Peningkatan Kemampuan Belajar Siswa. *Kwangsan: Jurnal Teknologi Pendidikan*, 1(2), 95. <https://doi.org/10.31800/jtp.kw.v1n2.p95--105> (diakses pada tanggal 13 februari 2022)
- Rahmadiyah, Inggit Pangestu dan Meini Sondang Sumbawati. (2015). *Pengembangan Media Pembelajaran Trainer Elektronika Digital Untuk Mata Pelajaran Teknik Elektronika Dasar*. Tersedia pada <https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/jurnal-pendidikan-teknik-elektro/article/view/10399> (diakses pada tanggal 2 Juli 2021).
- 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 2021).
- Dewantara, G. P., Ratnaya, I. G., & Adiarta, A. (2020). *Pengembangan Media Pembelajaran Trainer Elektronika Dasar Untuk Siswa SMK*. Skripsi Pendidikan Teknik Elektro Undiksha. Fakultas Teknik dan Kejuruan, Universitas Pendidikan Ganesha.
- Ferryana, I. G. I., Ratnaya, I. G., & Santiyadnya, N., (2020). *Pengembangan Media Pembelajaran Elektronika Dasar*. Skripsi Pendidikan Teknik Elektro Undiksha. Fakultas Teknik dan Kejuruan, Universitas Pendidikan Ganesha.
- Wibawa, Putu., Ratnaya, G. Adiarta, A. 2020. *Pengembangan Media Pembelajaran Rangkaian Listrik RLC Pada Praktikum Rangkaian Listrik*. Skripsi Pendidikan Teknik Elektro Undiksha. Fakultas Teknik Dan Kejuruan, Universitas Pendidikan Ganesha.
- Wiranata, Ketut Artaka. 2018. *Pengembangan Trainer Elektronika Rangkain Listrik Seri dan Paralel Sebagai Media Pembelajaran Praktikum Dasar Listrik dan Elektronika Pada Kelas X TITL di SMK Negeri 3 Singaraja*. Skripsi (Tidak Diterbitkan) Pendidikan Teknik Elektro. Fakultas Teknik Dan Kejuruan, Universitas Pendidikan Ganesha.
- Yudiana. K. P. T., Arsa. P. S., Wiratama. W. M. P., (2021). *Pengembangan Media Pembelajaran Trainer Hukum Ohm Dan Hukum Kirchoff Pada Mata Pelajaran Dasar Listrik Dan Elektronika Di Smk Negeri 3 Singaraja*. Skripsi (Tidak Diterbitkan) Pendidikan Teknik Elektro. Fakultas Teknik Dan Kejuruan, Universitas Pendidikan Ganesha.