

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, A. (2014). *Media Pembelajaran*. Jakarta: Rajagrafindo Persada.
- Faiz, M. R., & Laksono, D. T. (2014). Pengembangan *Trainer* Integrasi Pembangkit Listrik Skala Piko. *Jurnal Tekno*, 68-72.
- Jennings, D., Flint, A., Turton, B.C.H., & Nokes, L.D.M. (1995) *Introduction to Medical Electronics Applications*. London: Little, Brown and Company.
- Mustholiq MS, I., Sukir., & Chandra N, A. (2007). Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Multimedia pada Mata Kuliah Dasar Listrik. *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*, 16, 1-18.
- Sadiman, A. S., Rahardjo, R., Haryono, A. & Harjito. (2014). *Media Pendidikan Pengertian, Pengembangan, dan Pemanfaatan*. Jakarta: Rajagrafindo Persada.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pengembangan Research And Development*. Bandung: Alfabeta.
- Susilana, R., & Riyana, C. (2015). *Media Pembelajaran Hakikat, Pengembangan, Pemanfaatan, dan Penilaian*. Bandung: Wacana Prima.
- Suriepto, U., & Utama, Jana. (2010). *Telemonitoring Elektrokardiograph Portabel*. *Jurnal Telekontran*, 2, 19-28
- Suryani, N., Setiawan, A., & Putria, A. (2014). *Media Pembelajaran Inovatif dan Pengembangannya*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- UNY, T. K. F. (2014). Kurikulum 2014 program studi pendidikan Teknik elektronika (s1) pendidikan teknik informatika (s1) teknik elektronika (d3).
- Webster, John G. (2005). *Medical Instrumentation Application and Design*. New Jersey: John Willey & Sons.

- Widarto. (2019, Maret 24). Panduan Penyusunan Jobsheet Mapel Produktif Pada SMK. Diambil kembali dari Staff Site Universitas Negeri Yogyakarta: <http://staffnew.uny.ac.id/upload/131808327/pengabdian/panduanpenyusunan-jobsheet-mapel-produktif-pada-smk.pdf>
- Wiranadi, Hendrata, T., Arifin, A. & Fitriyatul Hikmah, Nada. (2016). Sistem *Monitoring* Elektrokardiografi Berbasis Aplikasi Android. Jurnal Teknik ITS, 5, 99-105.
- Wulandari, B., Suparman., Santoso, D., Muslikhin & Dwi Wiji Utami, A. (2015). Pengembangan *Trainer Equalizer* Grafis dan Parametris Sebagai Media Pembelajaran Mata Kuliah Praktik Sistem Audio. Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan, 22, 373-384.