

Daftar Pustaka

- Arsyad, A. 2017. *Media Pembelajaran edisi Revisi*. Jakarta : PT Rajagrafindo Persada.
- Badan Pusat Statistik. (2018). *Keadaan Ketenagakerjaan Indonesia Februari 2018*. No. 42/05/Th. XXI, 07 Mei 2018.
- Branch, R.M. 2009. *Instructional Design : The ADDIE Approach*. New York: Springer.
- Djarmiko, I.W., Sunyoto, Hertanto, D.B. 2015. Model Pembelajaran Praktik Pengayaan Motor Listrik Arus Searah Berbantuan Program Delphi. *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*.(Vol 22, No.4). Hlm 402-409.
- Fathurahman, H.I. 2018. Pengembangan Media Pembelajaran Komunikasi XBEE dan Wifi pada Robot Pelacak Bom untuk Mata Kuliah Praktik Robotika. *Universitas Negeri Yogyakarta*.
- Khadir, A. 2014. *Pengenalan Sistem Informasi Edisi Revisi*. Yogyakarta : Andi Offset.
- Kustandi, C. & Sutjipto, B. 2016. *Media Pembelajaran : Manual dan Digital*. Bogor : Gahlia Indonesia.
- Hariyanto, D. (2008). Pengembangan Sistem Informasi Akademik Mahasiswa Berbasis Teknologi WAP (Wireless Application Protocol) di Jurusan Pendidikan Teknik Elektro FT UNY. *Jurnal Edukasi Elektro (Vol.17 No.2)*. Hlm 139-166.
- Najib, A.2018. Pengembangan Media Pembelajaran *Central Lock, Car Alarm* dan *Wireless Android Remote* Pada Program Keahlian Teknik Ototronik Di SMK Negeri 1 Seyegan. *Universitas Negeri Yogyakarta*.
- Pangera, A.A. 2008. *Menjadi Administrator Jaringan Nirkabel*. Yogyakarta : Andi Offset.
- Prayogi, I.G. 2018. Pengembangan Media Pembelajaran Aplikasi *Internet of Things* dalam Modul *Market Drivethru* Berbasis Wemos untuk Mata Kuliah Praktik Teknik Antarmuka di Jurusan Pendidikan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta. *Universitas Negeri Yogyakarta*.
- Sadiman, A.S., Rahardjo, Haryono, A., et al. 2014. *Media Pendidikan : Pengertian, Pengembangan, dan Pemanfaatannya*. Jakarta : Rajawali Pers.

- Sanaky, H.A.H. 2011. *Media Pembelajaran : Buku Pegangan Wajib Guru dan Dosen*. Yogyakarta : Kaukaba.
- Sudayana, R. 2016. *Statistika Penelitian Pendidikan*. Bandung : Alfabeta.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Undang-Undang Republik Indonesia No.20 Tahun 2003 *tentang Sistem Pendidikan Nasional*. Diakses dari http://kelembagaan.ristekdikti.go.id/wp-content/uploads/2016/08/UU_no_20_th_2003.pdf Pada tanggal 31 Januari 2019, pukul 22.05 WIB.
- Undang-Undang Republik Indonesia No.12 Tahun 2012 *tentang Pendidikan Tinggi*. Diakses dari <http://peraturan.go.id/uu/nomor-12-tahun-2012.html> Pada tanggal 31 Januari 2019, pukul 22.18 WIB.
- Wicaksono, Mochammad Fajar & Hidayat. 2017. *Mudah Belajar Mikrokontroler Arduino*. Bandung : Penerbit Informatika.
- Widoyoko, E.P. (2017). *Evaluasi Program Pembelajaran: Panduan Praktis Bagi Pendidik dan Calon Pendidik*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Widoyoko, E.P. (2016). *Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Saha, .H., Mandal, .S., Mitra, .S. et al. 2017. *Comparative Performance Analysis between nRF24L01+ and XBEE ZB Module Based Wireless Ad-hoc Networks*. *I.J. Computer Network and Information Security*, Vol 7, Hlm 36-44.
- Nordic Semiconductor. 2006. *PRELIMINARY PRODUCT SPECIFICATION : nRF24L01 Single Chip 2.4 GHz Radio Transceiver*. Nordic Semiconductor ASA : Vestre Rosten 81, N-7075 Tiller, Norway. *Revision: 1.2. Page 1-39*.
- Sidqi, .R., Rynaldo .B.R., Suroso, .S.H., et al. 2018. *Arduino Based Weather Monitoring Telemetry System Using NRF24L01+*. *IOP Conf. Ser.: Mater. Sci. Eng.* 336 01202.