

DAFTAR PUSTAKA

- Anggarta, Yuan Rido. (2016). Pengembangan *Jobsheet* Sebagai Sumber Belajar Praktik Teknik Pengukuran Kelas X Teknik Permesinan Di SMK Muhammadiyah 1 Salam. Skripsi, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Agung Bakhtiar. (2017). Instruksi Outseal PLC 1.0.1. di akses dari <http://www.outseal.com/Kemenristekdikti>. (2012).
- Agung Wahyu Sekar Alam, Bambang Suprianto. (2015). "Pengembangan *Trainer* Parkir Mobil Sistem Informatif Sebagai Media Pembelajaran Pada Mata Diklat PLC Kelas XI Teknik Otomasi Industri SMK Negeri 3 Boyolangu Tulungagung." Jurnal , Universitas Negeri Surabaya.
- Annisa Nurhasanah, dkk. (2017). "Analisis Penggunaan *Jobsheet* Pada Praktikum Dasar Boga di SMKN 9 Bandung." Jurnal, Universitas Pendidikan Indonesia.
- Aspia, Asrar M dkk. (2013). Media Pembelajaran Pembuatan dan Penggunaannya. Medan: Perdana Publishing.
- Baasito, T.P & Tri Rijanto. (2018). Pengembangan Media dan *Jobsheet* Pengasutan dan Pengereman Motor Listrik AC 3 Fasa Pada Mata Pelajaran Instalasi Motor Listrik di SMK Muhammadiyah 2 Taman Sidoarjo. Surabaya. Vol.7 No.3.
- Branch, Robert M. (2009). Instructional Design : The ADDIE Approach. New: Springer.
- Chamim, Anna Nur Nazilah. (2010). Penggunaan *Microcontoller* Sebagai Pendeteksi Posisi Dengan Menggunakan Sinyal GSM. Jurnal, Politeknik PPKP Yogyakarta.
- Evan Kusuma. (2014). Sistem Tilang Otomatis Pada Simulasi *Traffic Light* Berbasis Mikrokontroler. Skripsi, Sekolah Tinggi Manajemen Informatika Dan Komputer Palcomtech Palembang.
- Geraldo Manus. (2017). Perancangan dan Pembuatan *Trainer* Praktikum Sistem Digital di Laboratorium Elektronika dan Instrumentasi. Manado. Vol.6 No.1
- Iis Ernawati dan Totok Sukardiyono. (2017). Uji Kelayakan Media Pembelajaran Interaktif Pada Mata Pelajaran Administrasi Server. Jurnal, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Instalasi Motor Listrik. (2013) Jakarta : Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia.
- Jefri, S.M.P, Prabakti, E & Agus,H. (2016). Pembuatan Traainer Instalasi Motor 3 Fasa. Madiun. Vol.7 No.3
- Panahatan, (2009) Pengembangan Modul Pembelajaran Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Elektronika Dasar Siswa Program Keahlian Audio Video SMK Swasta Teladan Medan. Masters Thesis, UNIMED.
- Recky Aosoby, Toto Rusianto, Joko Waluyo. (2016). Perancangan Belt Conveyor Sebagai Pengangkut Batubara Dengan Kapasitas 2700 Ton/Jam. Jurnal , Institut Sains dan Teknologi AKPRIND Yogyakarta.

- Risky Wahyu Romadhon, Puput Wanarti Rusimamto. (2018). Pengembangan *Trainer* Conveyor Pemilah Barang Berdasarkan Massa Barang Berbasis
- Sadiman, Arif S ,dkk. (2012). Media Pendidikan, Pengertian, Pengembangan dan Pemanfaatan. Jakarta : PT Rajagrafindo Persada.
- Sudaryono. (2012). Dasar-dasar Evaluasi Pembelajaran. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Sudjana, Nana. 2009. Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar. Bandung : PT. Remaja Rosdakaya
- Sukir, Soenarto, Soeharto. (2017). Pengembangan *Trainer* Conveyor Kit Dengan PLC Dalam Pembelajaran Praktek. Jurnal , Universitas Negeri Yogyakarta.
- Teguh, S. (2016). Pengembangan Unit Modul *Trainer* Praktik Instalasi Listrik Industri. Yogyakarta. Skripsi.
- Tika D Saraswati. (2018). Pengembangan *Trainer* Mikrikontroller Arduino Uno R3 Siswa Kelas XI Pakter Keahlian Teknik Audio Video di SMK MA'ARIF SALAM. Yogyakarta. Skripsi.
- Toto Tohir. (2019). Rancang Bangun Kendali Motor Induksi 3 Fasa Berbasis PLC Dengan Metoda Pemograman Function Block Diagram. Jurnal , Politeknik Negeri Bandung.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2002.
<http://sumberdaya.ristekdikti.go.id/wpcontent/uploads/2016/02/UU-Nomor-18-Tahun-2002-ttg-sistem-nasional-litbang-dan-iptek.pdf>