

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditya G. dan Darlis D. (2015). *Perancangan Dynotest Portable Untuk Sepeda Motor Dengan Sistem Monitoring Menggunakan Modul Ism Frekuensi 2.4 Ghz.*
- Enny. (2017). *Tachometer Laser, Pemakaian Dan Perawatannya. Dalam jurnal, Hal 8-10 , Vol 13*
- Hadiana. C dan Sutrisno, T. (2014).*Peningkatan Kinerja Toyota Avanza 1.5 Dengan Penambahan Supercharger Elektrik.*
- Handian. (2014). *Implementasi Counter Production Monitoring pada Mesin Tekstil berbasis Mikrokontroler Dalam Jurnal ELKOMIKA © Teknik Elektro Itenas | No.2 | Vol. 2 Institut Teknologi Nasional Bandung*
- Marpaung, J dan Warman, E. (2015). *Perancangan Sistem Pengontrolan Pengukuran Berat Pada Timbangan Kendaraan Secara Automatis. Dalam Jurnal, Hal 54.*
- Nataliana, D dan Sukrian A. (2013). *Perancangan Dan Realisasi Multi Voltage Menggunakan Switching Power Supply Pc. Dalam Jurnal, Hal. 3*
- Rewinda dan Perwiratama, A. (2016). *Prototipe Alat Penghitung Volume Lubang Jalan Raya Menggunakan Sensor Inframerah Untuk Pemeliharaan Jalan Raya*
- Richy S.R. (2018).*Pemrograman Dan Bahasa Pemrograman*
- Saputri, Z.N. (2014). Universitas Brawijaya. *Aplikasi Pengenalan Suara Sebagai Pengendali Peralatan Listrik Berbasis Arduino Uno. Dalam Jurnal ,Hal. 3.*
- Setiani, A.(2015). *Rancang Bangun Power Supply untuk Mesin ElectricalDischargeMachining (EDM). Dalam jurnal, Hal. 6–7.*
- Sinaga, N dan Dewangga, A. (2012).*Pengujian Dan Pembuatan Buku Petunjuk Operasi Chassis Dinamometer Tipe Water Brake*

- Sinaulan, O. M, Rindengan, Y. D. Y dan Sugiarto, B. A(2015).*Perancangan Alat Ukur Kecepatan Kendaraan Menggunakan ATmega 16. Dalam jurnal, Hal. 63.*
- Sugijono (2018). *Merangkai Transformator Hubungan Segitigabintang Dan Bintang-Segitiga Pada Jam Gasal. Dalam Jurnal ,Hal 81, Vol. 14.No 2*
- Wijanarko, R, Nugroho, H, Priangkoso, T. (2015).*Perancangan Instrumentasi Torsi Dan Kecepatan Mesin Sepeda Motor Pada Dinamometer ChasisSepeda Motor Dengan Menggunakan Arduino Uno.*
- Yandraa, E.F , Lapanporoa, B., dan Ishak J.(2016). *Rancang Bangun Timbangan Digital Berbasis Sensor Beban 5 Kg Menggunakan Mikrokontroler Atmega328. Dalam jurnal, Hal 24, Vol. VI, No 1*
- Yulianti, I., Sujarwata, Ana Sofiana, A. (2018). *Identifikasi Nilai Hambat Jenis Arang Tempurung Kelapa dan Arang Kayu Mangrove sebagai Bahan Alternatif Pengganti Resistor Film Karbon*
- Yusro, M. (2017). *Program Studi D3 Teknik Elektronika Fakultas Teknik Universitas Negeri Jakarta, Mikrokontroler Platform Arduino*