

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya Indra, Setiawan, 2013, Sistem Monitoring Tekanan Ban Pada Motor Secara Nirkabel, *Skripsi*, Prodi Teknik Elektro, Fakultas Teknik Elektro, Universitas Kristen Satya Wacana, Salatiga.
- Agustian Tio, 2014, *Analisis Front Whell Alignment (FWA) Pada Kendaraan Daihatsu Gran Max Pick Up. Tugas Akhir*. Prodi D III Teknik Mesin. Fakultas Pendidikan Teknologi dan Kejuruan, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Ahzid, 2013, Bahan Ajar Kalibrasi dan Standarisasi, (*Modul*) Bahan ajar, Prodi D III Metrologi dan Instrumentasi, Fakultas Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Arifin Firman, Rochmat Mochammad, Adiluhung Johan, 2011, Alat Pengukur Tekanan Darah Otomatis Berbasis Mikrokontroler Untuk Pasien Rawat Jalan dengan SMS *Gateway*, *Tugas Akhir*, Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Elektronika, Politeknik Elektronik Negeri Surabaya.
- Fadillah Ira, 2014, Perancangan Alat Ukur Tekanan Udara Dengan Menggunakan Sensore *Pressure Gauge MPX5700AP*. *Tugas Akhir*. Prodi Diploma III Metrologi dan Instrumentasi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sumatra Utara.
- Isa.M. Sani, Thomas, Hartono, 2008 Sistem Pengisi Dan Pengatur Tekanan Udara Ban Mobil Secara Otomatis Dengan Mikrokontroler, *Skripsi*, Fakultas Teknik Jurusan Teknik Elektro, Universitas Tarumanegara Jakarta.
- Kadir, A., 2015, *From Zero to a Pro panduan Mempelajari Aneka Proyek Berbasis Mikrokontroler ANDI OFFSET*, Yogyakarta.
- Saputro A.J., 2014, Implementasi Sistem Pengukuran Tekanan Udara Pada Pengisian Ban Kendaraan Menggunakan Sensor MPX5700AP Dan Arduino Nano V3.0, *Tugas Akhir*. Prodi Diploma III Elektronika dan Instrumentasi, Fakultas Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.