

## DAFTAR PUSTAKA

- Anthony, R.N dan Govindarajan, V. (2014). Management Kontrol Sistem (International Edition). Boston. McGraw-Hill.
- Dewantoro, J. 2014. Pengembangan Sistem Transmisi Otomatis Pada Sepeda Motor Suzuki RC-100. Tesis. Universitas Kristen Petra.
- Jaulius Jam, dk. 2008. Teknik Sepeda Motor Jilid 3. Jakarta : Pusat Perbukuan Departemen Nasional
- Kawuhur, cindy, dkk. 2013. Analisa Kecepatan yang Diinginkan oleh Pengemudi (Studi Ruas Jalan Manado – Bitung). Jurnal Sipil Statistika. 1. 289-297.
- Rindengan, Yaulie. dkk. 2015. Perancangan Alat Ukur Kecepatan Menggunakan AT-Mega 16. E-Jurnal Teknik Elektro dan Komputer. 60-69
- Sempouw, Marcelino. 2009. Kajian Perilaku Pengendara Sepeda Motor Terhadap Aspek Keselamatan Berlalu Lintas. Tesis. Universitas Indonesia.
- Sugioko, Andre (2013). Perbandingan Algoritma Bee Colony dengan Algoritma. Jurnal Metris. 14. 113-120.
- Sya'ban, wisnu & Darmana, Tasdik. 2015 Rancang Bangun Alat Ukur Kecepatan Putaran Motor dan Pendeteksi Kestabilan Putaran Pada Poros. Jurnal Energi & Kelistrikan 1. 71-76
- Toyota. 1995, New Step 1 Training Manual. Jakarta : PT. Toyota Astra Motor
- Toyota. 1995, New Step 2 Chasis group. Jakarta : PT. Toyota Astra Motor