

DAFTAR PUSTAKA

ATMEL. (2005). *Datasheet ATmega2560*. Diakses dari <http://pdf1.alldatasheet.com/datasheetpdf/view/107092/ATMEL/ATMEGA2560.html> pada tanggal 2 Oktober 2018.

EFI ANALYTICS. (2012). *TunerStudio MS New User Guide*. Diakses dari https://baueratfish15.files.wordpress.com/2016/07/gant_semester_project.pdf pada tanggal 3 Oktober 2018.

Murray, J. (2015). *Manual Book TunerStudio MS Lite Reference*.

Robotdyn. (2017). *Mega 2560 Promini Robotdyn*. Diakses dari <https://robotdyn.com/mega-2560-pro-mini-atmega2560-16au.html> pada tanggal 1 November 2018.

Denton, T. (2004). *Automobile Electrical and Electronic Systems*, Burlington: Elsevier Butterworth-Heinemann.

Bosch, R. (2011). *Bosch Automotive Handbook*, Cambridge: Bentley Publishers.

Fahmi, F. & Yuniarto, M.N. (2013). *Perancangan dan Unjuk Kerja Engine Control Unit (ECU) Iquteche pada motor Yamaha Vixion*. [Versi elektronik]. JURNAL TEKNIK POMITS Vol. 1, No. 1, (2013) 1-6.

Marinho¹, P., Oliveira¹, J., Pires¹, N., et al. (2014). *Low Cost Programmable Electronic Control Unit For Internal Combustion Engines*. [Versi elektronik]. ESTG, Instituto Politécnico de Leiria, Apartado 4163, 2411-901 Leiria, Portugal.

Vicente, J.F.F (2009). *Engine Control Unit Unidade de Controlo de Motor*.
Disertasi doktor, tidak diterbitkan, Instituto Superior Tecnico.

Tim Penyusun. (2016). *Pedoman Proyek Akhir D3*. Yogyakarta: Fakultas Teknik
Universitas Negeri Yogyakarta.