

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Denton, Tom. 2012. *Automobile Electrical And Electronic Systems 4th*. Routledge : USA. Pada tanggal 9 Juni 2016
- [2] Yani Prabowo, I Wayan Degeng. 2016. *Rancang Bangun Pembaca Display Data On Board Diagnostic (Obd) Mesin Mobil Berbasis Arduino*. Seminar Nasional Telekomunikasi dan Informatika (SELISIK 2016). Bandung. ISSN : 2503-2844
- [3] Astri Rehti Reflina. 2013. *Implementasi Pemantauan Engine System Menggunakan OBD Scanner*. Jurusan Teknik Elektro-FT. Universitas Andalas. Padang.
- [4] Mike Hoobs. 2011. *Anatomy of the dtc obd2 codes explained*. Diakses dari <http://www.diagnosticnews.com/anatomy-of-the-dtc-obd2-codesexplained/> pada tanggal 07 Maret 2016.
- [5] Yanuar Prasojo Kusumo, Harianto, Madha Christian Wibowo³. 2015. *Rancang Bangun Sistem General Diagnostic Scanner Untuk Mengakses Ecu Mobil Dengan Komunikasi Serial OBD-2*. Surabaya. JCONES Vol.4, No.1 (2015) 69-82.
- [6] Freematics. *Freematics OBD-II Adapter for Arduino*. Diakses dari <http://freematics.com/pages/products/arduino-obd-adapter/>. Pada tanggal 28 April 2016.
- [7] Ali Imron. 2013. *Troubleshooting Sistem Epi (Electronic Petrol Injection) Pada Mesin Suzuki Carry Futura 1.5 G15A*. Jurusan Teknik Mesin-

FT.Universitas Negeri Semarang. Semarang.

- [8] BRT. *user manual imax juken*. Tanpa tahun. Diakses dari situs [www.bintangracingteam/brt/upload/files/user_manual_imax_juken\(dev3\).pdf](http://www.bintangracingteam/brt/upload/files/user_manual_imax_juken(dev3).pdf). Diunduh pada tanggal 07 Maret 2016
- [9] Ade Rere. 2015. *Makalah Sistem EFI pada mobil*. SMK Negeri 52. Jakarta
- [10] **Kang Parjo. 2015. *Sistem pendingin cooling system pada mobil*. Diakses dari situs <http://www.bisaotomotif.com/2015/11/sistem-pendingin-cooling-system-pada-mobil.html>. Pada tanggal 28 April 2016.**
- [11] Nazaruddin Sinaga, Sigit Joko Purnomo. 2013. *Hubungan Antara Posisi Throttle, Putaran Mesin Dan Posisi Gigi Terhadap Konsumsi Bahan Bakar Pada Beberapa Kendaraan Penumpang*. Semarang. Jurnal Teknik Energi Vol 9 No. 1 Januari 2013 ; 12 – 17
- [12] Laksana Widya Peryoga, Ir. Retnowati, MT., Dr. Ir. Bambang Siswoyo, MT. *Pengendalian Suhu Kelembaban Ruang Ekstraksi Metode Maserasi Minyak Atsiri Melati Kontroler Pid Berbasis Arduino Mega*. Universitas Brawijaya. Malang.
- [13] Djuandi, Feri. 2011. *Pengenalan Arduino*. Diakses dari <http://www.tobuku.com/docs/arduino-pengenalan.pdf> pada tanggal 28 April 2016.

- [14] Bambang Sridadi. *Sistem Waktu Nyata (Real-time System)*. Informatika. Bandung. 2010
- [15] Dickson Kho. 2017. *Pengertian Piezoelectric Buzzer dan Cara Kerjanya*
Diakses dari situs <http://teknikelektronika.com/pengertian-piezoelectric-buzzer-cara-kerja-buzzer/>. Pada tanggal 1 Maret 2017.

