

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, I., 2018, “Ini Fungsi Air Flow Meter Pada Mesin Injeksi”,
<https://otomotifnet.gridoto.com/read/231158605/ini-fungsi-air-flow-meter-pada-mesin-injeksi#!%2F>, diakses pada 13 juli 2019.
- Anonim, 2011, “Toyota Sienna Service Manual: Mass or Volume Air Flow Circuit/ Mass or Volume Air Flow Circuit Low Input/ Mass or Volume Air Flow Circuit High Input”,
http://www.tsienna.net/mass_or_volume_air_flow_circuit_mass_or_volume_air_flow_circuit_low_input_mass_or_volume_air_flow_circuit_high_input-2213.html, diakses pada 15 Agustus 2019.
- Anonim, 2016, “Toyota Air Flow Sensors”,
<http://wilbo666.pbworks.com/w/page/107888513/Toyota%20Air%20Flow%20Sensors>, diakses pada 29 Juli 2019.
- Dwimulyo, M. A., 2017, “Mengenal Bagian-Bagian Sensor – sensor pada Mesin EFI”, https://www.academia.edu/15849853/Mengenal_Bagian-Bagian_Sensor_sensor_pada_Mesin_EFI, diakses pada 15 Juli 2019
- Faudin, Agus, 2017, “Apa itu Module NodeMCU ESP8266?”,
<https://www.nyebarilmu.com/apa-itu-module-nodemcu-esp8266/>, diakses pada 20 Juli 2019
- Kho, Dickson, 2014, “Pengertian Power Supply dan Jenis-jenisnya”,
<https://teknikelektronika.com/pengertian-power-supply-jenis-catu-daya/>, diakses pada 18 Juli 2019
- Saputro, Tedy Tri, 2017, “Mengenal NodeMCU: Pertemuan Pertama”,
<https://embeddednesia.com/v1/tutorial-nodemcu-pertemuan-pertama/>, diakses pada 16 Juli 2019

TimOtospeedcar, 2018, “Fungsi Dan Cara Kerja MAF (Mass Air Flow) Sensor Pada Sistem Injeksi”, <https://www.otospeedcar.com/2018/05/fungsi-dan-cara-kerja-maf-Sensor.html>, diakses pada 14 juli 2019

Widiyaman, Tresna, 2018, “Cara Memprogram dan Setup NodeMCU Menggunakan Arduino IDE”, <https://www.warriornux.com/cara-memprogram-dan-setup-nodemcu/>, diakses pada 14 Agustus 2019