

## DAFTAR PUSTAKA

- [ANO-11] Anonim, 2011. <http://www.beritatetangga.com/2012/04/apa-itu-sepeda-motor.html>. Diakses pada tanggal 25 Februari.
- [ARH-05] Arhami, Muhammad, 2005, “Konsep Dasar Sistem Pakar”, Yogyakarta.
- [BPS-14] Badan Pusat Statistik, 2014. “Statistik Transportasi”. Jakarta
- [DAR-11] Daryanto, 2011, “Teknik Reparasi Dan Perawatan Sepeda Motor”, Jakarta.
- [DES-06] Desiani, Anita, 2006, “Konsep Kecerdasan Buatan”, Yogyakarta.
- [DEW-14] Dewi, Mustika, 2014, “Aplikasi Sistem Pakar Untuk Pendeteksian dan Penanganan Dini Pada Penyakit Sapi Dengan Metode Dempster-Shafer Berbasis Web”, Malang.
- [HAR-07] Haryatno, 2007, “Sepeda Motor Awet Terawat”, Bandung.
- [HAR-13] Hartati, Sri, 2013, “Sistem Pakar dan Pengembangannya”, Yogyakarta.
- [MAR-10] Marsudi, “Teknisi Otodidak Sepeda Motor Belajar Teknik Perawatan Kendaraan Ringan Mesin 4 Tak”, Yogyakarta.
- [NUG-06] Nugraha,Dhany. 2006. Diagnosis Gangguan Sistem Urinari Pada Anjing dan Kucing Menggunakan VF15. Bandung. IPB.

- [RAN-13] Rana, Lufita, 2013. <http://info-dunia-maya.blogspot.com/2013/03/pengertian-dan-definisi-jenis-motor.html>. Diakses pada tanggal 25 Februari 2015.
- [SEN-02] Sentz, Kari, 2002, "Combination of Evidence in Dempster-Shafer Theory", Binghamton.
- [SUR-03] Suratman, M, 2003, "Servis dan Teknik Reparasi Sepeda Motor", Bandung.
- [SUW-07] Suwarto, Toto, 2007, "Mencari dan Memperbaiki Kerusakan Sepeda Motor 4-tak", Jakarta.
- [TUR-05] Turban, Efraim, dkk, 2005, "Decision Support Systems and Intelligent Systems (Sistem Pendukung Keputusan dan Sistem Cerdas)", Yogyakarta.

