



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk menggubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

Copyright and reuse:

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

DAFTAR PUSTAKA

- AW North California, Inc. *Tell me about it! How does the AT work?* [online]. Tersedia dalam : <http://www.aw-nc.com/products/drivetrain/structure/index.html>. Diakses 16 Januari 2015.
- Badan Pusat Statistik. 2013. *Perkembangan Jumlah Kendaraan Bermotor Menurut Jenis tahun 1987-2013* [online]. Tersedia dalam : http://www.bps.go.id/tab_sub/view.php?tabel=1&id_subyek=17¬ab=12. Diakses 20 Januari 2015.
- Compton, Paul. *Production Rules* [online]. Tersedia dalam : <http://www.cse.unsw.edu.au/~billw/cs9414/notes/kr/rules/rules.html>. Diakses 28 Maret 2014.
- Departemen Pendidikan Nasional. *Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) Online* [online]. Tersedia dalam : <http://kbbi.web.id/>. Diakses 16 Januari 2015.
- Eviyanti, Ade. 2010. *Aplikasi Sistem Pakar Untuk Mendiagnosis Gangguan Pencernaan Pada Orang Dewasa*. Universitas Muhammadiyah, Sidoarjo.
- Giarratano, J. dan Riley G. 2005. *Expert Systems ; Principles and Programming*. PWS Publishing Company, Boston.
- Haenni, Rolf dan Lehmann Norbert. *Implementing Belief Function Computations*. University of Bern, Switzerland.
- Kurniawan, Agung. 2014. *Nih, 10 Sepeda Motor Terlaris di Indonesia* [online]. Tersedia dalam : <http://otomotif.kompas.com/read/2013/06/10/8517/Nih.10.Sepeda.Motor.Terlaris.di.Indonesia>. Diakses 27 Maret 2014.

- Kusuma, Dian, Wati dan Kuswinardi, Wiwin. 2015. Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Sepeda Motor Matic Injeksi Menggunakan Metode Dempster-Shafer. Fakultas Teknologi Informasi Universitas Kanjuruhan Malang, Malang.
- Listiyono, Hersatoto. 2008. Merancang dan Membuat Sstem Pakar. Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK, vol. XIII, hal. 115-118.
- Mulyadi. 2010. *Membuat Aplikasi untuk Android*. Multimedia Center, Yogyakarta.
- Noran, Ovidiu, S. 2006. *The Evolution of Expert Systems*[online]. Tersedia dalam : <http://www.ict.griffith.edu.au/noran/Docs/ES-Evolution.pdf>. Diakses 28 Maret 2014.
- Safaat, Nazruddin. 2011. *Android*. Informatika, Bandung.
- Technical Service Division. 2008. *Buku Pedoman Reparasi Honda Beat*. PT Astra Honda Motor.
- Total Motorcycle. *Total Motorcycle Bikers Dictionary* [online]. Tersedia dalam : <http://www.totalmotorcycle.com/dictionary/>. Diakses 16 Januari 2015.
- Van de Weerd, Eugene. 2014. *Dari 4G sampai Big Data, Indonesia Perlu Bersiap* [online]. Tersedia dalam: <http://tekno.kompas.com/read/2014/03/02/0927318/dari.4g.sampai.big.data.indonesia.perlu.bersiap>. Diakses 27 Maret 2014.
- Wahyuni, Elyza Gustri dan Prijodiprojo, Widodo. 2013. Prototype Sistem Pakar untuk Mendeteksi Tingkat Resiko Penyakit Jantung Koroner dengan Metode Dempster-Shafer (Studi Kasus: RS. PKU Muhammadiyah Yogyakarta). Jurnal Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.