



### **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

- Al Fatta, Hanif. 2007. Analisis dan Perancangan Sistem Informasi untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan dan Organisasi Modern. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Bridgestone.co.id. Tanpa Tahun. *Pengetahuan Ban* [online]. Tersedia dalam: [http://www.bridgestone.co.id/tire-information\\_pengetahuan-ban.html](http://www.bridgestone.co.id/tire-information_pengetahuan-ban.html) [diakses pada 5 Oktober 2015].
- Bridgestone.co.id. Tanpa Tahun. Kampanye Keselamatan Ban[online]. Tersedia dalam [http://www.bridgestone.co.id/news\\_kampanye-keselamatan-ban-tire-safety-bsin-raih-antusiasme-luar-biasa.html](http://www.bridgestone.co.id/news_kampanye-keselamatan-ban-tire-safety-bsin-raih-antusiasme-luar-biasa.html) [diakses pada 19 Maret 2016].
- Bullinaria, John A. 2005. IAI: Expert Systems [online]. Tersedia dalam: <http://www.cs.bham.ac.uk/~jxb/IAI/w9.pdf> [diakses 17 Maret 2016].
- Choi, E-H. 2012. *Tire-Related Factors in the Pre-Crash Phase. (Report No. DOT HS 811617)*. Washington, DC: National Highway Traffic Safety Administration.
- Furman, BJ. 2010. *Algorithms, Pseudocode, and Flowcharts*. San Jose: San Jose State University.
- Giarrantano, J., dan Riley G. 1994. *Expert System Principle and Programming*. Boston: PWS Publishing Company.
- Han, J., Kamber, K., dan Pei, J. 2012. *Data Mining Concepts and Techniques*. Waltham: Elsevier.
- Hastuti, Khafiizh. 2012. Analisis Komparasi Algoritma Klasifikasi Data Mining untuk Prediksi Mahasiswa Non Aktif. Semarang: Universitas Dian Nuswantoro.
- Jackson, Peter. 1999. *Introduction to Expert Systems*. Addison Wesley Longman, England.
- Kharis, I., Delima, R., dan Purwadi, J. 2013. Generator Pohon Keputusan Dengan Menerapkan Algoritma C4.5 untuk Program Konsultasi. *INFORMATIKA* Vol. 9, No.1, April 2013.
- Kusnadi, Adhi. 2013. Perancangan Aplikasi Sistem Pakar untuk Mendiagnosa Penyakit pada Manusia. *ULTIMATICS*, Vol. IV, No. 1, Juni 2013.
- Kusrini, dan Hartati, S. Tanpa Tahun. Penggunaan Penalaran Berbasis Kasus Untuk Membangun Basis Pengetahuan Dalam Sistem Diagnosis Penyakit. *MIPA UGM*.

- Kusrini. 2006. *Sistem Pakar Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta.
- McCarthy, John. 2007. What Is Artificial Intelligence [online]? Tersedia dalam: <http://www-formal.stanford.edu/jmc/whatisai/> [diakses pada 16 Maret 2016].
- Osueke, dan Okorie, U. 2012. *The Role Of Tire In Car Crash, Its Causes, And Prevention*. Nigeria: Departement of Mechanical Engineering, Landmark University.
- Otomotif.liputan6.com. Tanpa Tahun. *Buruknya Kondisi Ban Jadi Faktor 3 Teratas Penyebab Kecelakaan*[online]. Tersedia dalam <http://otomotif.liputan6.com/read/2146014/buruknya-kondisi-ban-jadi-faktor-3-teratas-penyebab-kecelakaan> [diakses pada 15 Maret 2016].
- Pressman, Roger. 2005. *Software Engineering: A Practicioner's Approach 6<sup>th</sup> Edition*. New York : McGraw-Hill.
- PT. Bridgestone Tire Indonesia. 2008. *Bridgestone Tire Advisor Handbook*. Indonesia: PT. Bridgestone Tire Indonesia.
- PT. Bridgestone Tire Indonesia. 2010. *Bridgestone Consumer Selling Kit*. Indonesia: PT. Bridgestone Tire Indonesia.
- Santoso, Budi. 2007. *Data Mining Teknik Pemanfaatan Data Untuk Keperluan Bisnis edisi pertama*. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Sunjana. 2010. Aplikasi data mahasiswa dengan metode klasifikasi decision tree. *Seminar nasional aplikasi teknologi informasi*.
- Tutorialspoint. 2016. *Artificial Intelligence – Research Areas*[online]. Tersedia dalam [http://www.tutorialspoint.com/artificial\\_intelligence/artificial\\_intelligence\\_research\\_areas.htm](http://www.tutorialspoint.com/artificial_intelligence/artificial_intelligence_research_areas.htm) [diakses pada 15 Maret 2016].
- Topbrand-award.com. 2016. *Top Brand Index*. Tersedia dalam <http://www.topbrand-award.com/> [diakses pada 31 Agustus 2016].
- Ulrich, Bob. 2015. *Fact Issue 2015*. Amerika Serikat: Modern Tire Dealer.

UNIVERSITAS  
MULTIMEDIA  
NUSANTARA