



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

- Adriansah, Muhammad Akbar. Karakteristik Penderita Katarak di Puskesmas Ciputat Tahun 2006-2010 [Skripsi]. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah. 2011.
- Alatas, Husein. 2013. *Responsive Web Design dengan PHP dan Bootstrap*. Yogyakarta: Lokomedia.
- Al Fatta, Hanif. 2007. Analisis dan Perancangan Sistem Informasi untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan dan Organisasi Modern. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Arhami, Muhammad. 2006. *Konsep Dasar Sistem Pakar*. Jilid 1. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. 2013. *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta.
- Basuki, A. dan Syarif, Iwan. 2003. *Modul ajar Decision Tree*. Surabaya: PENS-ITS.
- Breiman, L., Spector, P. 1992. Submodel Selection and Evaluation in Regression. The X-Random Case. *International Statistical Review*, Vol. 60 No. 3, December, hal. 291-319.
- Hastie, T., Tibshirani, R., dan Friedman, J. 2008. *The Elements of Statistical Learning: Data Mining, Inference, and Prediction*. 2nd Edition. Stanford, California: Springer.
- Hastuti, Khafiizh. 2012. Analisis Komparasi Algoritma Klasifikasi Data Mining Untuk Prediksi Mahasiswa Non-aktif. *Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan*. Semarang, 23 Juni 2012, hal.241-249.
- Hermawati, Fajar Astuti. 2013. *Data Mining*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Ilyas, Sidarta. 1989. *Masalah Kesehatan Mata Anda dalam Pertanyaan-pertanyaan*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Ilyas, Sidarta. 2001. *Penuntun Ilmu Penyakit Mata*. Edisi Kedua. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Ilyas, Sidarta, dkk. 2002. *Ilmu Penyakit Mata: Untuk Dokter Umum dan Mahasiswa Kedokteran*. Edisi kedua. Jakarta: Sagung Seto.
- Kohavi, Ron. 1995. A Study of Cross-Validation and Bootstrap for Accuracy Estimation and Model Selection. *Appears in the International Joint Conference on Artificial Intelligence (IJCAI)*.
- Larose, Daniel T. 2005. *Discovering Knowledge in Data: An Introduction to Data Mining*. John Willey & Sons, Inc.
- Pedoman Teknik Penulisan Tugas Akhir Mahasiswa: Program Studi Teknik Informatika, Fakultas ICT, UMN*. Versi 5, 25 Desember 2013.

- Patterson, D. 1990. *Introduction to Artificial Intelligence and Expert Systems*. USA: Prentice Hall.
- Prasetyo, Eko. 2012. *Data Mining Konsep dan Aplikasi menggunakan MATLAB*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Pressman, Roger S. 2010. *Software Engineering: A practitioner's Approach*. 7th Edition. New York: McGraw-Hill.
- Quinlan, J.R. 1992. *C4.5: Programs for machine learning*. San Mateo, California: Morgan Kaufmann Publishers.
- Rich, E. dan Knight, K. 1991. *Artificial Intelligence*. 2nd Edition. New York: McGraw-Hill.
- Suyanto. 2014. *Artificial Intelligence: Searching, Reasoning, Planning dan Learning*. Bandung: Informatika Bandung.
- Tanpa Nama. Chapter 6-Pemodelan Sistem (*Context Diagram, Data Flow Diagram*) [Online]. Available at: <https://dhamidin.files.wordpress.com/2008/01/handout-6.pdf> [Accessed 7 January 2015].
- Turban, E. 1995. *Decision Support System and Expert Systems*. 4th Edition. USA: Prentice Hall International.
- World Health Organization (WHO). Priority Eye Diseases [Online]. Available at: <http://www.who.int/blindness/causes/priority/en/index1.html> [Accessed 24 April 2014].
- World Health Organization (WHO). Global Data On Visual Impairment [Online]. Available at: <http://www.who.int/blindness/publications/globaldata/en/> [Accessed 11 February 2015].

U M N