



### **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

- Alatas, Husein. 2013. *Responsive Web Design dengan PHP dan Bootstrap*. Yogyakarta: Lokomedia.
- Arhami, Muhammad. 2006. *Konsep Dasar Sistem Pakar*. Jilid 1. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Astarina, M. 2014. 'Rancang Bangun Sistem Pakar Untuk Diagnosis Penyakit Pada Manusia Menggunakan Metode Forward Chaining'. Skripsi. Tangerang: Fakultas Teknologi Informasi dan Komunikasi, Universitas Multimedia Nusantara.
- Awaludin, R. (2015). *Seminggu Belajar Laravel*. Leanpub.
- 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.
- Chandra, B. Suresh, and V.Gopi Krishna. 2010. *Grossman's Endodontic Practice*. Canada: Penerbit John Wiley & Sons , INC.
- Dental Health Foundation. (2015). *Tooth Types*. Retrieved from Dental Health: <http://www.dentalhealth.ie>
- Guritno, S., dkk. 2011. *Theory and Application of IT Research*. Yogyakarta: Andi.
- Jayawardanu, I.H.W. 2015. 'Rancang Bangun Sistem Pakar Untuk Deteksi Dini Katarak Dengan Menggunakan Algoritma C4.5'. Skripsi. Tangerang: Fakultas Teknologi Informasi dan Komunikasi, Universitas Multimedia Nusantara.
- Kemdikbud. (2010). Retrieved from Referensi Ilmiah Indonesia: <http://garuda.dikti.go.id/>
- Kusumadewi, Sri. 2003. *Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Makarios, A. 2012. 'Rancang Bangun Sistem Pakar Untuk Diagnosis Penyakit Mulut Dan Gigi Dengan Metode Fuzzy Logic'. Skripsi. Tangerang: Fakultas Teknologi Informasi dan Komunikasi, Universitas Multimedia Nusantara.
- Maseleno, A., and Hasan, M., 2011, *Avian Influenza (H5N1) expert system using Dempster-Shafer Theory, International Conference on Informatics for Development, ICID*, Yogyakarta.
- myDr. (2009, September 2). *Tooth Anatomy*. Retrieved from mydr: <http://www.mydr.com.au>

- Patterson, D. 1990. *Introduction to Artificial Intelligence and Expert Systems*. USA: Prentice Hall.
- Pressman, Roger S. 2010. *Software Engineering: A practitioner's Approach. 7th Edition*. New York: McGraw-Hill.
- Rahmadhan, A. G. (2010). *Serba Serbi Kesehatan Gigi & Mulut*. Bukune.
- Rich, E. dan Knight, K. 1991. *Artificial Intelligence. 2nd Edition*. New York: McGraw-Hill.
- Riskesdas. (2013). *Laporan\_riskesdas\_2013\_final*. Retrieved from Kementrian Kesehatan RI. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan: <http://www.litbang.depkes.go.id>
- Russel, S., and Norvig, P., 2003, *Artificial Intelligence: A Modern Approach. 2th Edition*. New Jersey : Prentice Hall.
- Soal, E. (2012, 12 18). *How to avoid toothache for good*. Retrieved from netdoctor: <http://www.netdoctor.co.uk>
- Soenardi, Yulius Eduardo. 2010. "Perancangan dan pembuatan aplikasi sistem pakar untuk menentukan jenis penyakit anjing berbasis web". Proyek Akhir Teknik Informatika. Surabaya: Universitas Kristen Petra Surabaya.
- Suyanto. 2014. *Artificial Intelligence: Searching, Reasoning, Planning dan Learning*. Bandung: Informatika Bandung.
- Turban, E. 1995. *Decision Support System and Expert Systems. 4th Edition*. USA: Prentice Hall International.
- Wahyuni, E. G., & Prijodiprojo, W. (2013). Prototype Sistem Pakar untuk Mendeteksi Tingkat Resiko Penyakit Jantung Koroner dengan Metode Dempster Shafer (Studi Kasus: RS. PKU Muhammadiyah Yogyakarta). *IJCCS*, 133-144.

U  
M  
M  
N