



### **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-Tarawneh, Hussen A. 2012. *The Main Factors Beyond Decision Making*. Journal of Management Research vol. 4 no. 1.
- Aronson, dkk. 2003. *Variability in the American Society of Anesthesiologists Physical Status Classification Scale*. Jurnal AANA vol. 71 no. 4.
- Baig, dkk. 2012. *Fuzzy Logic Based Smart Anaesthesia Monitoring System in the Operation Theater*. Jurnal WSEAS Transaction on Circuits and Systems vol. 11
- Daabis, Mohamed. 2011. *American Society of Anaesthesiologists Physical Status Classification*. Indian Journal of Anaesthesia vol. 55.
- Durkin, John. 1990. *Research Review: Application of Expert Sistem in the Sciences*. The Ohio Journal of Science vol. 90 no. 5 halaman 171-179. [https://kb.osu.edu/dspace/bitstream/handle/1811/23417/V090N5\\_171.pdf;jsessionid=B7982A7143342CC4CCADD53C15FA9521?sequence=1](https://kb.osu.edu/dspace/bitstream/handle/1811/23417/V090N5_171.pdf;jsessionid=B7982A7143342CC4CCADD53C15FA9521?sequence=1). Diakses pada 4/26/2015.
- Gay, L.R. dan Diehl, P.L. 1992. *Research Methods for Business and Management*. MacMillan Publishing Company: New York
- Grosan, C. dan Abraham A. 2011. *Inteleigent System: A Modern Approach*. Springer: Jerman.
- Halim, Stephanie. 2015. *Penerapan Metode Certainty Factor dalam Sistem Pakar Pendeteksi Resiko Osteoporosis dan Osteoarthritis*. Universitas Multimedia Nusantara: Tangerang.
- Haynes, S. R. dan Lawler, P. G. P. 1995. *An Assessment of the Consistency of ASA Physical Status Classification Allocation*. Jurnal Anaesthesia vol. 50.
- IDC. 2015. *Smartphone OS Market Share, 2015 Q2*. <http://www.idc.com/prodserv/smartphone-os-market-share.jsp>. Diakses pada 3/21/2016.
- Kusumadewi, S. 2003. *Artificial Intelegence (Teknik dan Aplikasinya)*. Graha Ilmu: Yogyakarta.
- Kusuma, Lukas Wijaya. 2014. *Rancang Bangun Sistem Pakar Penyusunan Menu Makanan Penderita TB Paru dengan Algoritma Genetika*. Universitas Multimedia Nusantara: Tangerang.
- Lee, Wei-Meng. 2012. *Beginning Android 4 Aplication Development*. John Wiley & Sons, Inc: Indianapolis.
- Martni dan Oxman. 1988. Diambil dari buku Kusrini yang berjudul *Sistem Pakar Teori dan Aplikasi*. Andi: Yogyakarta.

- Munandar, dkk. 2012. *The Use of Certainty Factor with Multiple Rules for Diagnosing Internal Disease*. International Journal of Application or Innovation in Engineering & Management vol. 1.
- Patton, Michael Quinn. 2009. *Metode Evaluasi Kualitatif*. Pustaka Pelajar: Yogyakarta.
- Puspitasari, D. 2012. *Sistem Pakar Diagnosa Diabetes Nefropathy dengan Metode Certainty Factor Berbasis Web Dan Mobile*. Politeknik Elektronik Negeri Surabaya ITS: Surabaya.
- Prayoga, Sigit H. dan Sensuse, Dana I. 2010. *Analisis Usability pada Aplikasi Berbasis Web dengan Mengadopsi Model Kepuasan Pengguna (User Satisfaction)*. Journal of Information System vol. 6 issues 1.
- Ranta, dkk. 2008. *A survey of ASA Physical Status Classification: Significant Variation Allocation Among Finnish Anaesthesiologists*. Jurnal Acta Anaesthesiologica Scandinavica vol. 41 hal. 629-632. <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1399-6576.1997.tb04755.x/abstract>. Diakses pada 3/19/2016.
- Safaat, Nazruddin. 2012. *Android Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android*. Informatika Bandung: Bandung.
- Sutojo, T, dkk. 2010. *Kecerdasan Buatan*. Andi: Yogyakarta.
- Turban, E. dan Aronson, J. E. 2001. *Decision Support Systems and Intelegant Systems*. Prentice-Hall: New York.
- TechCrunch, 2015. *6.1B Smartphone Users Globally By 2020, Overtaking Basic Fixed Phone Subscriptions*. <http://techcrunch.com/2015/06/02/6-1b-smartphone-users-globally-by-2020-overtaking-basic-fixed-phone-subscriptions>. Diakses pada 2/31/2016.
- Yuwono, Bambang. 2010. *Pengembangan Sistem Pakar pada Perangkat Mobile untuk Mendiagnosa Penyakit Gigi*. UPN "Veteran": Yogyakarta.
- Zain, Ahmad A. dan Astutik, Erna Z. 2015. *Analisis Metode Certainty Factor dalam Sistem Pakar untuk Mendeteksi Penyakit Sapi Pedaging*. Universitas Dian Nuswantoro: Semarang.