



### **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

### BUKU DAN JURNAL

- Bentley, W. (2007). *System Analysis and Design for The Global Enterprise Seventh Edition*. New York: McGraw-Hill.
- Brouns, E. R., A Baart, J., Bloemena, E., Karagozoglu, H., & Waal, I. v. (2013). The Relevance of Uniform Reporting in Oral Leukoplakia: Definition certainty factor and staging based on experience with 275 patients. *Journal Section: Oral Medicine and Pathology*, 8.
- Chuzaimah, Mabruroh, & Dihan. (2010). Smartphone: Antara Kebutuhan dan E-Lifestyle. *Seminar Nasional Informatika*. Solo: Universitas Muhammadiyah Solo.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2010). *Penemuan dan Tatalaksana Penderita Demam Berdarah Dengue*.
- Hadi, S. (1989). *Metodologi Research Jilid I dan II*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Hakim, & Sutarto. (2009). *Mastering Java Concept Pemrograman dan Penerapannya untuk Membuat Software Aplikasi*. Jakarta: Elex Mesia Komputindo.
- Harahap, N. S. (2012). *Pemograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android*. Bandung: Informatika.
- Hatzilygeroudis, I., Karatrantou, A., & Pierrakeas, C. (2004). PASS: An Expert System with Certainty Factors. 7.
- Herrygarna, H. (2012). *Divisi Infeksi dan Penyakit Tropis*. Jakarta: Sagung Seto.

- Hu, S. (1987). *The Impact of Distributed Computer Control Systems on Software*.  
Munich: IFAC World Congress.
- Ignizio. (1991). *Pengertian Sistem Pakar*. Jakarta: Erlangga.
- Kendall. (2010). *Analisis dan Perancangan Sistem*. Jakarta: PT Indeks.
- Kusrini. (2006). *Sistem Pakar "Teori dan Aplikasinya"*. Jakarta: Andi.
- Kusumadewi, S. (2003). *Artificial Intelligence Teknik dan Aplikasinya*.  
Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Mahaman, B., Harizanis, P., Filis, I., Antonopolou, E., Yialouris, C., & Sideridis, A. (2002). A diagnostic expert system for honeybee pests. *Computers and electronics in agriculture*, 15.
- Mardalis. (1999). *Metode Penelitian Suatu Pendekatan Proposal*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Mcleod, R. (1995). *Sistem Informasi Manajemen*. Jakarta: PT Prenhalindo.
- Moleong, L. J. (1989). *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Mulyadi. (2010). *Sistem Akuntansi* (3 ed., Vol. 5). Jakarta: Salemba 4.
- Patra, Sahu, & Mandal. (2010). An Expert System for Diagnosis of Human Diseases. *International Journal of Computer Applications*.
- Poole, D., & Mackworth, A. (2010). *Artificial Intelligence Foundations of Computational Agents*. New York: Cambridge University Press.
- Pusat Data dan Surveilans Epidemiologi Kementerian Kesehatan RI. (2010, Agustus). Demam Berdarah Dengue. *Bulletin Jendela Epidemiologi*, II, 48.

- Roger, P. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak (Pendekatan Praktisi)* (7 ed.). Yogyakarta: Andi.
- Russel, & Norvig. (2010). *Artificial Intelligence: A Modern Approach* (3rd ed.). New Jersey: Pearson Education.
- Sarwono, J. (2006). *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sitompul, O. S., Tulus, Sihombing, P., & Khair, U. (2016). Internet of things dan aplikasinya dalam Dunia Pendidikan, Industri dan Global. *Seminar Nasional Ilmu Komputer 2016* (p. 16). Sumatera Utara-NAD: Aptikom.
- Sudjana. (2011). *Penilaian Hasil Proses Belajar*. Bandung: Rosdakarya.
- Sugiono. (2009). *Metode Penelitian Bisnis (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Bisnis (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2012). *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Sulistyo, B. (2006). *Metode Penelitian*. Jakarta: Wedatama Widya Sastra dan Fakultas Ilmu Pengetahuan Budaya UI.
- Supriyanto, & Ernawati. (2010). *Pemasaran Industry dan Kesehatan Jasa*. Jakarta: CV Andi Offset.
- Suranti, D. (2016). Perancangan Expert System dalam Diagnosa Penyakit Rematik Menggunakan Metode Certainty Factor. *Seminar Nasional Ilmu Komputer*, 16.
- Susanto, A. (2004). *Sistem Informasi Manajemen*. Bandung, Linggar Jaya.

Sutojo, Mulyanto, & Suhartono. (2010). *Kecerdasan Buatan*. Jakarta: Andi Offset.

Turban. (2006). *Decision Support Systems and Intelligent Systems*. Yogyakarta: Andi Offset.

Turban, E. (1995). *Decision Support System and Expert System*. New Jersey: Prentice Hall International .

Wahid, I. (2015). Dengue. 8.

Wendi. (2009). *Pengaruh Kualitas Pelayanan terhadap Kepuasan Pelanggan (Studi Kasus: Pada Luwes Loji Wetan Solo)*. Surakarta: UNS Surakarta.

Widodo, & Herlawati. (2011). *Menggunakan UML*. Bandung: Informatika.

Widoyono. (2008). *Penyakit tropis: Epidemiologi, Penularan, Pencegahan, dan Pemberantasannya*. Jakarta: Erlangga.

Widoyono. (2011). *Penyakit Tropis: Epidemiologi, Penularan, Pencegahan dan Pemberantasannya*. Jakarta: Erlangga.

## **WEBSITE**

Contoh Lengkap. (2016, 03). *Pengertian dan contoh use case diagram* . Dikutip 05 Juni, 2017, dari <http://www.contohlengkap.com/2016/03/pengertian-dan-contoh-use-case-diagram.html>

Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2016, Maret 07). *Wilayah KLB DBD ada di 11 Provinsi*. Dikutip dari April 1, 2017, from Kementerian Kesehatan Republik Indonesia: <http://www.depkes.go.id/article/print/16030700001/wilayah-klb-dbd-ada-di-11-provinsi.html>