



### **Hak cipta dan penggunaan kembali:**

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk mengubah, 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

- Admaja, Rama Tri dkk. 2011. *Rancang Bangun Aplikasi Mobile untuk Mendiagnosa Penyakit Umum dengan Metode Certainty Factor Menggunakan Teknologi Android.* Paper Jurusan Teknik Informatika Politeknik Elektronika Negeri Surabaya.
- Arhami, Muhammad. 2005. *Konsep Dasar Sistem Pakar.* Andi. Yogyakarta.
- Chandra, B. Suresh and V.Gopi Krishna. 2010. *Grossman's Endodontic Practice.* Canada : Penerbit John Wiley & Sons, INC.
- Doll, W.J. and Torkzadeh, G. 1988. "The Measurement of End-User Computing Satisfaction" MIS Quarterly (12:2), June 1988, pp 259-274
- Doll, W.J. and Torkzadeh, G. 1991. "Test-Retest Reliability of End-User Computing Satisfaction Instrument" Decision Sciences (22:1), Winter 1991, forthcoming
- Hayadi, B. Hermawan. 2016. *Sistem Pakar.* Deepublish. Yogyakarta.
- Hayadi, B. Hermawan dan Kasman Rukun. 2016. *Sistem Pakar.* DeePublish. Yogyakarta.
- Hayadi, B. Hermawan dan Kasman Rukun. 2016. *What is Expert System.* DeePublish. Yogyakarta.
- Irwansyah, Edy dan Muhammad Faisal. 2015. *Advanced Clustering Teori dan Aplikasi.* DeePublish. Yogyakarta.
- Kurniawati, Dewi Pratama. 2014. *Implementasi Metode Dempster Shafer Pada Sistem Pakar Untuk Diagnosa Jenis-jenis Penyakit Diabetes Melitus.* Paper Jurusan Teknik Informatika Fakultas Ilmu Komputer Universitas Dian Nuswantoro Semarang.

Kusumadewi, Sri. 2003. *Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)*. Graha Ilmu. Yogyakarta.

Magazine, Smashing. 2012. *Responsive Design*. Smashing Media GmbH. Freiburg.

Marcotte, Ethan. 2011. *Responsive Web Design*. A Book Apart. New York.

Marcotte, Ethan. 2015. *Responsive Web Design: Patterns & Principles*. A Book Apart. New York.

Meiliana, Lucy. 2016. *Rancang Bangun Sistem Pakar Deteksi Awal Penyakit Mulut dan Gigi Dengan Metode Fuzzy Multi Criteria Decision Making*, Skripsi Jurusan Teknik Informatika Universitas Multimedia Nusantara.

Nurman, Riza Muhammad. “MIS Bab 6 Sistem Pakar”

<https://www.slideshare.net/rizaman/sistem-pakar-67147069> (diakses tanggal 5 Februari 2018).

Rosnelly, Rika. 2012. *Sistem Pakar Konsep dan Teori*. Andi. Yogyakarta.

Shafer, Glenn. 2002. *Dempster-Shafer theory*

Sudaryono, Guritno, S., & Rahardja, U. 2011. *Theory and Application of IT Research*. Yogyakarta: ANDI OFFSET.

Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta, Bandung.

Widodo, Wahyu. “Sistem Pakar Metode Dempster Shafer Beserta Contoh Kasus” <http://duakduek.blogspot.co.id/2016/05/sistem-pakar-metode-dempster-shafer.html> (diakses tanggal 19 Oktober 2017).

Wuensch, Karl L. 2005. “What is a Likert Scale? And How Do You Pronounce ‘Likert?’ ”. East Carolina University