



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

- ABDULLAH, P. P. (2016). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Pada Ayam Dengan Metode Certainty Factor Berbasis Android. *Skripsi*.
- ALODOKTER. (n.d.). Informasi Kesehatan Terlengkap dan Terpercaya . Retrieved from alodokter.com: <http://www.alodokter.com/campak>
- Aprilia Sulistyohati, T. H. (2008). Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ginjal Dengan Metode *Dempster Shafer*. Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi .
- Bambang Wasito Tjipto, L. K. (2009). *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*. Retrieved from ejournal.litbang.depkes.go.id: <http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/hsr/article/view/2712>
- Chandramita, C. (2010). Metode Prototyping Dalam Pengembangan Sistem Informasi. *Metode Prototyping Dalam Pengembangan Sistem Informasi*.
- Ele, S. I.-I. (2016). *Design and Implementation of A Knowledge-Based Typhoid Fever Diagnosis Expert Advisor Using Forward Chaining Inference Mechanism. Research Article*.
- Elyza Gustri Wahyuni, W. P. (2013). Prototype Sistem Pakar untuk Mendeteksi Tingkat Resiko Penyakit Jantung Koroner dengan Metode *Dempster Shafer*. *Studi Kasus: RS. PKU Muhammadiyah Yogyakarta*.
- Hakim, Z. (2014, Febuary 3). Sistem Pakar. Retrieved from Zainalhakim.web.id: <https://www.zainalhakim.web.id/pengertian-sistem-pakar.html>
- Mikha Dayan Sinaga, N. S. (2016). Penerapan Metode *Dempster Shafer* Untuk Mendiagnosa Penyakit Dari Akibat Bakteri Salmonella. *Penerapan Metode*

Dempster Shafer Untuk Mendiagnosa Penyakit Dari Akibat Bakteri Salmonella.

Muhtadi, D. I. (2011, Maret 19). *Dr. Indra K. Muhtadi - "dokter plus"*. Retrieved from indramuhtadi.com: <http://www.indramuhtadi.com/blog-articles-2011/topik-ke-45-demam-tifoid>

PUTRA, E. R. (2013). Tugas Akhir. Sistem Pakar Dengan Menggunakan Metode *Dempster Shafer Untuk Mendeteksi Jenis Perilaku Abnormal ADHD (ATTENTION DEFICIT HYPERACTIVITY DISORDER)* Pada Anak.

Raharjo, B. I. (2010). *Mudah Belajar Java Edisi Revisi*. Bandung: Informatika.

Rangga Subiakto, K. U. (2013). *EXPERT SYSTEM MODEL. Model Sistem Ahli/Pakar.*

RANI SUSANTO, A. D. (2016). Perbandingan Model Waterfall dan Prototyping Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Majalah Ilmiah UNIKOM.*

S.A. Fatumo, E. A. (2013). Implementation of XpertMaTyph: An Expert System for Medical Diagnosis of the Complications of Malaria and Typhoid. *IOSR Journal of Computer Engineering (IOSR-JCE).*

SMETS, P. (1990). *What is Dempster-Shafer's model?*

Sukahar, B. (2014). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kulit Menggunakan Metode Forward dan Backward Chaining Berbasis Web. *Tugas Akhir.*

Syaeful Karim, H. S. (2007). Expert System For Diagnosis Dengue Fever. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2007.*

Indonesia, K. K. (2015). *Profil Kesehatan Indonesia*. Retrieved from Profil Kesehatan Indonesia:

<http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/profil-kesehatan-Indonesia-2015.pdf>

