

DAFTAR PUSTAKA

- Efiyanti, Ade. dan Hindarto., 2013, *Sistem Pakar Pendeteksi Penyakit Kanker Menggunakan Metode Dempster Shafer*, Prosiding Simposium Nasional Teknologi Terapan (SNTT) (ISSN 2339-028X), Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah, Sidoarjo.
- Fathansyah., 2012, *Basis Data*, Edisi Revisi, Informatika, Bandung.
- Fino, Y.K., 2007, Tahun 2015, Jumlah Komputer Dunia Capai 2 Miliar, <http://inet.detik.com/read/2007/06/12/121942/792580/317/tahun-2015-jumlah-komputer-dunia-capai-2-miliar>, 12 Juni 2007, diakses 25 Januari 2016.
- Istiqomah, Yasidah, Nur. dan Fadlil, Abdul., 2013, *Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Saluran Pencernaan Menggunakan Metode Dempster Shafer*, Jurnal Sarjana Teknik Informatika (e-ISSN: 2338-5197), Universitas Ahmad Dahlan, Yogyakarta.
- Jogiyanto., 2005, *Analisis dan Desain Sistem Informasi : Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis*, Andi, Yogyakarta.
- Juriwansyah, Ismail., 2014, *Perancangan Aplikasi Web Untuk Deteksi Penyakit Paru-Paru Dengan Inference Forward Menerapkan Metode Dempster Shafer*, Jurnal Pelita Informatika Budi Darma (ISSN : 2301-9425), STMIK Budi Darma, Medan.
- Kusumadewi, Sri., 2003, *Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)*, GRAHA ILMU, Yogyakarta.
- Maseleno, Andino. dan Hasan, Mahmud, Md., 2011, *Avian Influenza (H5N1) Expert System using Dempster-Shafer Theory*, Jurnal ICID, Universiti Brunei Darussalam, Brunei Darussalam.
- Maseleno, Andino. dan Hasan, Mahmud, Md., 2012, *Skin Diseases Expert System using Dempster-Shafer Theory*, Jurnal *I.J. Intelligent Systems and Applications*, Universiti Brunei Darussalam, Brunei Darussalam.
- Mistanti, Anis., 2014, *Sistem Pakar Untuk Memprediksi Penyakit Pada Tanaman Cabai Menggunakan Metode Dempster Shafer*, Jurnal Pelita Informatika Budi Darma (ISSN : 2301-9425), STMIK Budi Darma, Medan.

- Pressman, Roger S., 2002, *Rekayasa Perangkat Lunak, Pendekatan Praktisi (Buku I)*, Ed. II, Andi, Yogyakarta.
- Prihatna, Henky., 2005, *Kiat Praktis Menjadi Web Master Professional*, Elex Media Komputindo, Jakarta
- Rikhiana, Esthi, Dyah. dan Fadlil, Abdul., 2013, *Implementasi Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Dalam Pada Manusia Menggunakan Metode Dempster Shafer*, Jurnal Sarjana Teknik Informatika (e-ISSN: 2338-5197), Universitas Ahmad Dahlan, Yogyakarta.
- Setyarini, Eka, Putra, Darma. dan Purnawan, Adi., 2013, *The Analysis of Comparison of Expert System of Diagnosing Dog Disease by Certainty Factor Method and Dempster-Shafer Method*, Jurnal IJCSI (ISSN (Print): 1694-0784 | ISSN (Online): 1694-0814), Udayana University, Bali.
- Siahaan, Muhammad, Rino, Prayogi., 2015, *Sistem Pakar Untuk Mendiagnosis Penyakit AIDS Dengan Metode Dempster –Shafer*, Jurnal Informasi dan Teknologi Ilmiah (INTI) (ISSN : 2339-210X), STMIK Budi Darma, Medan.
- Sommerville, Ian., 2003, *Software Engineering (Rekayasa Perangkat Lunak)*, Erlangga, Jakarta.
- Sutanta, Edhy., 2005, *Pengantar Teknologi Informasi*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Sutojo, T., Mulyanto, Edy., dan Suhartono, Vincent., 2011, *Kecerdasan Buatan*, Andi, Yogyakarta.
- Turban, Efraim., 2005, *Decision Support Systems and Intelligent Systems*, edisi Bahasa Indonesia jilid 1, Andi, Yogyakarta.
- Wahyuni, Elyza, Gustri. dan Prijodiprojo, Widodo., 2013, *Prototype Sistem Pakar untuk Mendeteksi Tingkat Resiko Penyakit Jantung Koroner Dengan Metode Dempster-Shafer (Studi Kasus: RS. PKU Muhammadiyah Yogyakarta)*, Jurnal IJCCS (ISSN: 1978-1520), UGM, Yogyakarta.
- Wati, Kusuma, Dian. dan Kuswinardi, Wiwin., 2015, *Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Sepeda Motor Matic Injeksi Menggunakan Metode Dempster Shafer*, Skripsi, Universitas Kanjuruhan, Malang.
- Whitten, Jeffery L., Bentley, Lonnie D., Dittman, Kevin C. 2004. *Metode Desain dan Analisis Sistem*. Edisi 6, Andi, Yogyakarta.

Wuryandari, Aryati, S.T. dan Trisnawati, Depi., 2013, *Aplikasi Sistem Pakar Untuk Diagnosa Penyakit Diabetes Melitus Menggunakan Metode Dempster Shafer*, Jurnal Magistra (ISSN 0215-9511), Universitas Widya Dharma, Klaten.

Yossie, D.P., 2012, Penyebab Utama Sering Hilangnya Data, <http://www.metrojambi.com/v1/home/teknologi/10907-penyebab-utama-sering-hilangnya-data.html>, 16 Oktober 2012, diakses 27 Januari 2016.