

DAFTAR PUSTAKA

- Februariyanti , H., & Zuliarso , E. (2012). Rancang Bangun Sistem Perpustakaan untuk Jurnal Elektronik . *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK Volume 17, No.2, Juli 2012 : 124-132* , 128.
- Cahya. (2017). Contoh implementasi Expert System (Sistem Pakar) dengan DST (Dempster Shafer Theory) menggunakan PHP dan MySQL. *Dempster Shafer Theory*.
- Giarratano, J., & Riley, G. (2005). *Expert Systems ; Principles and Programming*. Boston: PWS Publishing Company.
- Hamidi, R., Anra, H., & Pratiwi, H. S. (2017). Analisis Perbandingan Sistem Pakar dengan Metode Certainty Factor dan Metode Dempster-Shafer pada Penyakit Kelinci. *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (JUSTIN) Vol. 5, No. 2*, 142-147.
- Haryono Yusman, R. E. (2017). Sistem pakar deteksi kerusakan dini pada mesin mobil toyota dengan metode certainty factory (CF) berbasis android. *Jurnal Rekursif, Vol. 5 No. 3 November 2017, ISSN 2303-0755* , 317-330.
- Indraswari, D. P., Soebroto , A. A., & Marhendraputro, E. A. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Deteksi DIni Penyakit Stroke Menggunakan Metode Dempster-Shafer. *Journal of Environmental Engineering & Sustainable Technology* , 97-104.

- Lasina, L. H., Haurissa , M. A., & Hatala , Z. (2018). Sistem Informasi Data Jemaat GPM Gidion Waiyari Ampon Dan Jemaat GPM Halong Anugerah Ambon. *JURNAL SIMETRIK VOL.8, NO.2, DESEMBER 2018* , 141.
- Lavarino, D., & Yustanti, W. (2016). Rancang Bangun E-Voting Berbasis Website Di Universitas Negeri Surabaya. *Jurnal Manajemen Informatika. Volume 6 Nomor 1 Tahun 2016*, 73.
- Nas, C. (2019). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Tiroid Menggunakan Metode Dempster-Shafer. *JURNAL TEKNOLOGI DAN OPEN SOURCE E-ISSN :2622-1659 VOL.2 No.1, Juni 2019 P-ISSN :2655-7592* , 1-14.
- Rohensi, & Suwarni. (2015). Rekayasa Perangkat Lunak Aplikasi Dictionary by Dekstop Untuk 500 Kata. *Jurnal Teknologi Informasi Vol. 1, No. 1, Desember 2015* , 36.
- Sembiring, N. S., & Sinaga, M. D. (2017). Penerapan Metode Dempster Shafer Untuk Mendiagnosa Penyakit Dari Akibat Bakteri Treponema Pallidum. *CSRID Journal, Vol.9 No.3 Oktober 2017* , 180-189.
- Sim, A. X., & Sitohang, B. (2014). OBD-II Standard Car Engine Diagnostic Software Development . *International Conference on Data and Software Engineering (ICODSE)*.
- Sitohang, H. T. (2014). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Kolesterol Pada Remaja Dengan Metode Certainty Factor (CF) Berbasis WEB. *Jurnal Mantik Penusa* , 16.

- Sulistyohati, A., & Hidayat, T. (2008). Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ginjal Dengan Metode Dempster-Shafer. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2008 (SNATI 2008)* , 1.
- Syahputra, S., Khairul, & Khair, H. (2018). Sistem Pakar Deteksi dan Penanganan Kerusakan Pada Mesin Mobil dengan Metode Backward Chaining . *JURNAL TEKNIK DAN INFORMATIKA ISSN 2089-5490* , 60.
- Wahyudi, J., & Jumadi, J. (2011). Sistem Pakar kerusakan Hanphone nokia 5130 Xpressmusic Dengan Metode Forward Chaining. *Jurnal Media Infotama Vol. 7*, 199.
- Wati, D. K., & Kuswinardi, W. (2014). SISTEM PAKAR DIAGNOSA KERUSAKAN SEPEDA MOTOR MATIC INJEKSI MENGGUNAKAN METODE DEMPSTER SHAFER. *Bimasakti*, 1-5.
- Wiliani, N., & Zambi, S. (2017). Rancang Bangun Aplikasi Kasir Tiket Nonton Bola Bareng Pada X Kasir Di Suatu Lokasi X Dengan Visual Basic 2010 Dan MySQL. *Jurnal Rekayasa Informasi*, Vol. 6. No.2, Oktober 2017 , 79.
- Yudatama, U. (2008). Sistem Pakar untuk Diagnosis Kerusakan Mesin Mobil Panther Berbasis Mobile . *Jurnal Teknologi, Volume. 1 Nomor 2* , 212.