

DAFTAR PUSTAKA

- Mikha D.S., Nita S.Br.S. (2016). PENERAPAN METODE DEMPSTER SHAFER UNTUK MENDIAGNOSA PENYAKIT DARI AKIBAT BAKTERI SALMONELLA. *Cogito Smart Journal*, Volume 2, Nomor 2.
- Muhd I., Fahrul A., Dyna M.K. (2017). PENERAPAN METODE DEMPSTER SHAFER UNTUK SISTEM DETEKSI PENYAKIT TANAMAN PADI. *eJournals System Universitas Mulawarman*, Volume 2, Nomor 1.
- Mohamad H., Misdrum M., Ratih F.A. (2016). PERANCANGAN SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT AYAM DENGAN METODE FORWARD CHAINING. *Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, Volume 2, Nomor 1.
- Eli R. R., Muhammad D. I. (2017). SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT PARU-PARU PADA ANAK DENGAN METODE DEMPSTER-SHAFER. *Journal Of Computer Engineering, System And Science*, Volume 2, Nomor 1.
- Reza S., Cucu S., Syamsul B. (2018). IMPLEMENTASI METODE DEMPSTER SHAFER PADA SISTEM PAKAR DIAGNOSA INFEKSI PENYAKIT TROPIS BERBASIS WEB. *Jurnal Coding Sistem Komputer Untan*, Volume 6, Nomor 3.
- Esthi D. R., Abdul F. (2013). IMPLEMENTASI SISTEM PAKAR UNTUK MENDIAGNOSA PENYAKIT DALAM PADA MANUSIA MENGGUNAKAN METODE DEMPSTER SHAFER. *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, Volume 1, Nomor 1.
- Darmansah, D. D., Chairuddin, I., & Putra, T. N. (2021). PERANCANGAN SISTEM PAKAR TIPE KEPRIBADIAN MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING BERBASIS WEB. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 8(3), 1200–1213. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v8i3.1033>
- Husni Rifqo, M., Agung Prabowo, D., & Haura Dalila, M. (2019). Perbandingan Metode Certainty Factor dan Dempster-Shafer Pada Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi dan Mulut. Dalam *JURNAL INFORMATIKA UPGRIS* (Vol. 5, Issue 2).

- Lijung, D., Suardana, I. B. K., & Nindhia, T. S. (2020). Seroprevalensi Penyakit Tetelo pada Peternakan Itik di Desa Baha, Kecamatan Mengwi, Kabupaten Badung, Provinsi Bali. *Indonesia Medicus Veterinus*, 9(5), 787–796. <https://doi.org/10.19087/imv.2020.9.5.787>
- Metode, P., Shafer, D., Mendiagnosa, U., Dari, P., Bakteri, A., Mikha, S., Sinaga, D., Sari, N., & Sembiring, B. (t.t.). *Penerapan Metode Dempster Shafer... v 94*.
- Minardi, J., & Suyatno, S. (2016). SISTEM PAKAR UNTUK DIAGNOSA PENYAKIT KEHAMILAN MENGGUNAKAN METODE DEMPSTER-SHAFER DAN DECISION TREE. *Simetris : Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 7(1), 83. <https://doi.org/10.24176/simet.v7i1.491>
- Putra, D., & Wibowo, A. (2020). Prediksi Keputusan Minat Penjurusan Siswa SMA Yadika 5 Menggunakan Algoritma Naïve Bayes. *Prosiding Seminar Nasional Riset Dan Information Science (SENARIS)*, 2, 84–92.
- Sari Br Sembiring, N., & Dayan Sinaga, M. (2017). Penerapan Metode Dempster Shafer Untuk Mendiagnosa Penyakit Dari Akibat Bakteri Treponema Pallidum Application Of Dempster Shafer Method For Diagnosing Diseases Due To Treponema Pallidum Bacteria. 180. *CSRID Journal*, 9(3). <https://doi.org/10.22303/csrid.9.3.2017.180-189>
- Snadhika Jaya, T., Studi Manajemen Informatika, P., Ekonomi dan Bisnis, J., & Negeri Lampung JlnSoekarno, P. (2018). Pengujian Aplikasi dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus: Kantor Digital Politeknik Negeri Lampung). *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, 03(02).
- Sumiati, M., Abdillah, R., & Cahyo, A. (t.t.). *Pemodelan UML untuk Sistem Informasi Persewaan Alat Pesta*.
- Zufria, I. (2013). *Pemodelan Berbasis UML (Unified Modeling Language) dengan Strategi Teknik Orientasi Objek User Centered Design(UCD) dalam Sistem Administrasi Pendidikan Executive Information System Modeling to Improve The Quality of Top Management Decisions on a Faculty at The College View project Biometrics for e-Money Transaction View project*. www.petra.ac.id,