

DAFTAR PUSTAKA

- Aldjawad, M., Andryana, S., & Andrianingsih, A. (2021). Penerapan Metode Perbandingan Dempster-Shafer Dengan Certainty Factor Pada Aplikasi Sistem Pakar Deteksi Dini Penyakit Alzheimer Pada Lansia Berbasis Web. *Jurnal JTik (Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi)*, 5(2), 144. <https://doi.org/10.35870/jtik.v5i2.206>
- Aldo, D., & Putra, S. E. (2020). Sistem Pakar Diagnosis Hama Dan Penyakit Bawang Merah Menggunakan Metode Dempster Shafer. *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, 9(2), 85–93. <https://doi.org/10.34010/komputika.v9i2.2884>
- Amaliya, A., Pribadi, S., Akbar, Y. M., & Sitam, S. (2021). *Periodontal Disease : A Rise In Prevalence In Military Troops Penyakit Periodontal*. 8, 6.
- Ambara, B., Putra, D., & Rusjyanthi, D. (2017). Fuzzy Expert System Of Dental And Oral Disease With Certainty Factor. *International Journal Of Computer Science Issues*, 14(3), 22–30. <https://doi.org/10.20943/01201703.2230>
- Amri, S., & Siahaan, R. F. (2021). Sistem Pakar Mendiagnosis Penyakit Pada Tanaman Mentimun Menggunakan Metode Dempster Shafer Berbasis Android. *Jurnal Nasional Komputasi Dan Teknologi Informasi (JNKTI)*, 4(2), 178–184. <https://doi.org/10.32672/jnkti.v4i2.2936>
- Arysespajayadi, A., Sutoyo, M. N., & Qammaddin, Q. (2019). Implementasi Metode Certainty Factor Pada Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Karies Gigi. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 5(2), 167–176. <https://doi.org/10.34128/jsi.v5i2.188>
- Asmawati. (2018). *Perbandingan Indeks Kalkulus Yang Mengonsumsi Air Minum Isi Ulang Dan Air Sumur Di Desa Mataiwoi Kecamatan Mowila*. 1(1), 1–6.
- Aulady, F., Gunawan, A., & Ryansyah, M. (2019). Penerapan Algoritma Certainty Factor Untuk Sistem Pakar Diagnosis Urtikaria Pada Wanita Dewasa. *Swabumi*, 7(1), 90–98. <https://doi.org/10.31294/swabumi.v7i1.6173>
- Ayu, M., Suratni, L., Agus, T. P., & Jovina, T. A. (2021). Gambaran Status Kesehatan Gigi Dan Mulut Pada Masyarakat Di. *Ejournal2.Litbang.Kemkes*, 5(2), 1–10. <https://ejournal2.litbang.kemkes.go.id/index.php/jpppk/article/view/5676/2794>
- Butsianto, S., & Riyanti, P. (2019). *Penerapan Sistem Pakar Menggunakan Metode Forward Chaining Untuk Deteksi Penyakit Pada Kucing Anggora Berbasis Web*. 9, 59–64.

- Cahyadi, M. R., & Agung, I. wiseto. P. (2022). Sistem Pakar Mendiagnosa Kerusakan Komputer Dengan Metode Forward Chaining Berbasis Web. *Jurnal Comasie*, 3(2), 214–226.
- Deus, L. De, Istiadi, & Marisa, F. (2022). *Rancang Bangun Sistempakar Pendiagnosa Penyakit Tuberkulosis (Tbc) Menggunakanmetodedempster Shafer*. *Ciastech*, 371–380.
- Diana. (2017). Implementasi Metode Dempster Shafer Dan Desain Basis Data Pada Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Mata. *Jurnal Ilmiah Matrik*, 19(2), 161–176.
- Distasianto, T., Puspaningrum, E. Y., & Via, Y. V. (2020). Implementasi Metode Dempster-Shafer Untuk Diagnosa Penyakit Kulit Kucing. *Jurnal Informatika Dan Sistem Informasi (Jifosi)*, 1(1), 221–228.
- Faridha, D. S., Wardhana, E. S., & Agustin, E. D. (2019). Gambaran Kasus Gigi Impaksi Dan Tingkat Pengetahuan Pasien Penderita Gigi Impaksi Di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang. *Prosiding Konferensi Ilmiah Mahasiswa Unissula (Kimu) 2*, 40-46. ISSN. 2720-9695.
- Galuh Endri, I., & Yogie Susdyastama, P. (2014). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Stroke Dengan Metode Fuzzy Logic. *JURNAL SISTEM INFORMASI TGD*, 8(April), 449–453. <https://www.neliti.com/publications/184056/sistem-pakar-mendiagnosa-penyakit-stroke-dengan-metode-fuzzy-logic#cite>
- Hairani, H., Kurniawan, K., Latif, K. A., & Innuddin, M. (2021). Metode Dempster-Shafer Untuk Diagnosis Dini Jenis Penyakit Gangguan Jiwa Skizofrenia Berbasis Sistem Pakar. *Sistemasi*, 10(2), 280. <https://doi.org/10.32520/stmsi.v10i2.1195>
- 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)*, 5(2), 142–147. <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/justin/article/download/18748/15786>
- Handayani, I. T., & Karyadi, E. (2021). Kuretase Sebagai Perawatan Gingivitis Marginalis Lokalisata Pada Gigi Anterior Mandibula (Laporan Kasus). *Prosiding Dental Seminar (DENSIUM) 5*, 85–92.
- Haqi, B., & Setiawan, heri satria. (2019). *Aplikasi Absensi Dosen Dengan Java dan Smartphone sebagai Barcode Reader*. PT Elex Media Komputindo.
- Hartati, S. (2021). *Kecerdasan Buatan Berbasis Pengetahuan* (H. Prasetyo (Ed.)). Gadjah Mada University Press.
- HIDAYATI, R. (2019). Sistem Pakar Untuk Penentuan Terapi Pada Penderita Osteoporosis. *Jurnal Informatika Upgris*, 5(1). <https://doi.org/10.26877/jiu.v5i1.3608>

- Iswanti, S., & Korayanto, M. S. D. (2021). Aplikasi Pendiagnosa Cedera Lutut Dan Saran Fisioterapinya Berbasis Sistem Pakar. *INOVTEK Polbeng - Seri Informatika*, 6(2), 194. <https://doi.org/10.35314/isi.V6i2.2052>
- Josyaf, A. F., Fatkhiyah, E., Triyono, J., Informatika, P. S., Industri, F. T., Studi, P., Sistem, R., & Terapan, F. S. (2021). *Jurnal SCRIPT Vol. 9 No. 2 Desember 2021 ISSN : 2338-6313 Rancangan Prototype Sistem Informasi Peminjaman Jurnal Script Vol. 9 No. 2 Desember 2021 Issn : 2338-6313*. 9(2), 94–103.
- Kartinawanti, A. T., & Khoiruzza Asy'ari, A. (2021). Penyakit Pulpa Dan Perawatan Saluran Akar Satu Kali Kunjungan: Literature Review. *Jurnal Ilmu Kedokteran Gigi*, 4(2), 64–72.
- Khasanah, F. N., & Murdowo, S. (2019). Pengujian Beta Pada Aplikasi Game Edukasi Pengenalan Dasar Islam Melalui Kuesioner. *Infokam*, 83–89.
- Kirman, K., Saputra, A., & Sukmana, J. (2019). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosis Penyakit Lambung Dan Penanganannya Menggunakan Metode Dempster Shafer. *Pseudocode*, 6(1), 58–66. <https://doi.org/10.33369/Pseudocode.6.1.58-66>
- Lenaini, I. (2021). Teknik Pengambilan Sampel Purposive Dan Snowball Sampling. *Jurnal Kajian, Penelitian & Pengembangan Pendidikan Sejarah*, 6(1), 33–39. P-ISSN 2549-7332 %7C E-ISSN 2614-1167%0D
- Lorosae, Te. Ansyor, Setyanto, A., & Pramono, E. (2018). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Gigi Dan Mulut Menggunakan Metode Dempster-Shafer Dan Certainty Factor. *Konferensi Nasional Sistem Informasi*, 478–483.
- Mayatopani, H., Subekti, R., Yudaningsih, N., & Sanwasih, M. (2022). Pengembangan Sistem Pakar Diagnosa Gangguan Mental Dengan Mesin Inferensi Menggunakan Algoritma Dempster-Shafer Theory. *Jurnal Buana Informatika*, 13(1), 66–76. <https://doi.org/10.24002/jbi.V13i1.5568>
- Mubarok, A., Susanti, S., & Imelia, N. (2020). Aplikasi Sistem Pakar Diagnosis Gangguan. *Jurnal Responsif*, 2(1), 53–64.
- Mujahiddin, R., Zaeniah, & Imran, B. (2023). Rancang Bangun Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Tanaman Cabai Dengan Metode Certainty Factor. *Jurnal Kecerdasan Buatan Dan Teknologi Informasi (Jkbtii)*, 2(1), 11–19.
- Munar, M. (2022). *Sistem Informasi Sma Negeri 1 Pintu Rime Gayo Berbasis Web Dan Android*. Xx(1), 85–91.
- Muzammil, A. (2019). *Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Mata Manusia Dengan Python (BAB II)*. 5(1), 5–16.
- Nas, C. (2019). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi Dan Mulut Menggunakan Metode Case-Based Reasoning. *Jurnal Digit*, 9(2), 202. <https://doi.org/10.51920/Jd.V9i2.122>

- Noviardi, R. (2020). Sistem Pakar Berbasis Web Menggunakan Metode Forward Chaining Dalam Menganalisa Kerusakan Mesin Fotokopi Dan Penanggulangannya (Study Kasus Di Q-El Copier Service Center And Distributor) Refli. *Jurteksi (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 6(2), 163–172.
- Nugroho, F., & Bani, A. U. (2022). Penerapan Metode Dempster Shafer Pada Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Usus Halus. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(1), 243. <https://doi.org/10.30865/Mib.V6i1.3468>
- Nurajizah, S., Yulianti, I., Saputra, E. P., & Dewi, R. K. (2021). Implementasi Metode Forward Chaining, Certainty Factor Dan Dempster Shafer Pada Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Gigi Dan Mulut. *Jurnal Komtika (Komputasi Dan Informatika)*, 5(2), 92–102. <https://doi.org/10.31603/Komtika.V5i2.5995>
- Okmayura, F., Vitriani, V., & Novalia, M. (2021). Dempster Shafer Algorithm For Expert System Early Detection of Anxiety Disorders. *Lontar Komputer : Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, 12(2), 112. <https://doi.org/10.24843/lkjiti.2021.v12.i02.p05>
- Pebriyanti, N. K., & Andika, A. W. (2018). Sistem Pakar Penentuan Tanaman Obat Pada Penyakit THT Berbasis Web. *SINTECH (Science And Information Technology) Journal*, 1(1), 34–40. <https://doi.org/10.31598/Sintechjournal.V1i1.198>
- Prabowo, Iwan Ady, Wijayanto, H., Yudanto, B. W., & Nugroho, S. (2019). *B U K U A J A R Pemrograman Mobile Berbasis Android*.
- Pratiwi, H. (2019). *BUKU AJAR: SISTEM PAKAR*. Goresan Pena.
- Pramarta, P., Irawati, D. R., & Mardiyati, S. (2021). Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi Dan Mulut Berbasis Website. *Journal Of Information System, Applied, Management, Accounting And Research*. <http://Journal.Stmikjayakarta.Ac.Id/Index.Php/Jisamar>, 5(4), 1054–1065. <https://doi.org/10.52362/Jisamar.V5i4.607>
- Putra, M. G. L., & Putera, M. I. A. (2019). Analisis Perbandingan Metode Soap Dan Rest Yang Digunakan Pada Framework Flask Untuk Membangun Web Service. *SCAN - Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 14(2), 1–7. <https://doi.org/10.33005/Scan.V14i2.1480>
- Putri, R. N., & Goeirmanto, L. (2020). Aplikasi Sistem Pakar Untuk Diagnosa Penyakit Diabetes Melitus. *Jurnal Aplikasi Dan Inovasi IPTEKS SOLIDITAS*, 3, 106–112.
- Qamal, M., Darnila, E., & Melodi, B. (2021). Aplikasi Diagnosa Penyakit Tanaman Palawija Dengan Forward Chaining Dan Dempster Shafer Berbasis *Android*. *TECHSI - Jurnal Teknik Informatika*, 13(1), 38. <https://doi.org/10.29103/Techsi.V13i1.2826>

- Rahayu, I., Topiq, S., & Susanti, S. (2020). Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Bayi Menggunakan Metode Dempster Shafer. *Jurnal Responsif: Riset Sains Dan Informatika*, 2(2), 222–231. <https://doi.org/10.51977/jti.v2i2.314>
- Ramadhan, M., Dahria, M., & Jaya, H. (2021). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Parasit Pada Kucing Menggunakan Metode Certainty Factor. *J-SISKO TECH (Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Sistem Komputer TGD)*, 4(1), 92. <https://doi.org/10.53513/jsk.v4i1.2624>
- Riski Pratama Harahap, Darjat Saripurna, & Syarifah Fadillah Rezky. (2023). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Stroke Menggunakan Metode Dempster Shafer. *Januari*, 2, 73–81. <https://ojs.trigunadharma.ac.id/index.php/jsi>
- Rofiqoh, S., Kurniadi, D., & Riansyah, A. (2020). Sistem Pakar Menggunakan Metode Forward Chaining Untuk Diagnosa Penyakit Tanaman Karet 1Siti. *Sultan Agung Fundamental Research Journal*, 1(1), 54–60. <http://jurnal.unissula.ac.id/index.php/safrij>
- Romli, I., Romansyah, E., & Permana, A. (2020). Implementasi Sistem Pakar Menggunakan Metode Certainty Factor Untuk Mendiagnosa Penyakit Herpes Zoster. *Jurnal JTik (Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi)*, 4(2), 110. <https://doi.org/10.35870/jtik.v4i2.158>
- Sandhiyasa, I. M. S., Asana, I. M. D. P., Kherismawati, N. P. E., Satyawan, I. W. W. G. A., & Widyantara, I. M. O. (2022). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi dan Mulut Dengan Metode Dempster Shafer. *Prosiding SISFOTEK*, 6(1), 69-75.
- Saragih, N. E., & Adawiyah, R. (2021). Penerapan Metode Dempster Shafer Untuk Sistem Deteksi Gangguan Kecemasan Obsessive Compulsive Disorder Berbasis Web. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(1), 48. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i1.2533>
- Sari, V. W., Zunaidi, M., Nasyuha, A. H., & Marsono, M. (2022). Penerapan Metode Dempster Shafer Untuk Diagnosa Penyakit Batu Karang. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(3), 1686. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i3.4140>
- Sembiring, S. B., Agung, A. A. G., & Antara, P. A. (2021). Media Audio Visual Dengan Tema Lingkunganku Terhadap Keterampilan Berbicara Anak Di Depan Umum. *Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini Undiksha*, 9(3), 371. <https://doi.org/10.23887/paud.v9i3.40134>
- Setiawan, F., & Lubis, A. I. (2022). Sistem Pakar Dalam Penentuan Mustahiq Zakat Menggunakan Dempster Shafer. *Building Of Informatics, Technology ...*, 4(2), 1146–1152. <https://doi.org/10.47065/bits.v4i2.2240>
- Setiawan, H. (2019). Sistem Pakar Identifikasi Jenis Virus Pada Komputer. *Ubiquitous: Computers And Its Applications Journal*, 2(2), 123–130.

- Sigalingging, M. M., Andeswari, D., & Setiawan, Y. (2019). Perbandingan Certainty Factor Dan Dempster Shafer Mendiagnosis Penyakit THT(Telinga Hidung Tenggorokan) Dengan Sistem Pakar. *Jurnal Rekursif*, 7(2), 125–133. <https://Ejournal.Unib.Ac.Id/Index.Php/Rekursif/Article/View/6972>
- Sucipto, A., Fernando, Y., Borman, R. I., & Mahmuda, N. (2019). Penerapan Metode Certainty Factor Pada Diagnosa Penyakit Saraf Tulang Belakang. *Jurnal Ilmiah FIFO*, 10(2), 18. <https://Doi.Org/10.22441/Fifo.2018.V10i2.002>
- Sukarno, B. A., & Rozi, A. F. (2021). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi Dan Mulut Menggunakan Metode Certainty Factor. *Journal Of Information System* [Http://Jisai.Mercubuana-Yogya.Ac.Id/Index.Php/Jisai/Article/Download/39/8](http://Jisai.Mercubuana-Yogya.Ac.Id/Index.Php/Jisai/Article/Download/39/8)
- Suliswaningsih., Masruri, A., Saputro, G. E., Wijaya, A. B., & Raras, C. (2023). *Animasi “ Keluarga Aman ” Sebagai Media*. 14(01), 8–13. <https://doi.org/10.35970/infotekmesin.v14i1.1484>
- Valentine, H. M., Nasution, H., Sastypratiwi, H., Studi, P., Informatika, T., Elektro, J. T., Teknik, F., & Tanjungpura, U. (2015). Perancangan Sistem Pakar Diagnosis Awal Penyakit Gigi Dan Mulut Menggunakan Metode Dempster Shafer. *Portal Garuda Journal*, 1–7. [Http://Jurnal.Untan.Ac.Id/Index.Php/Justin/Article/Viewfile/11686/10980](http://Jurnal.Untan.Ac.Id/Index.Php/Justin/Article/Viewfile/11686/10980)
- Warren, C. R., & Adams, M. A. (2006). Internal Conductance Does Not Scale With Photosynthetic Capacity: Implications For Carbon Isotope Discrimination And The Economics Of Water And Nitrogen Use In Photosynthesis. *Plant, Cell And Environment*, 29(2), 192–201. <https://Doi.Org/10.1111/J.1365-3040.2005.01412.X>
- Wijaya, Aditya Farid Riyan, Orisa, M., & P, R. P. (2022). Sistem Pakar Deteksi Penyakit Diabetes Dan Tingkat Keparahan Luka Pada Penderita Diabetes Menggunakan Metode Dempster-Shafer. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 6(2), 1–8.
- Wijaya, K. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Java (Netbeans 7.3). *Jurnal SISFOKOM, Volume 08, Nomor 01, Maret 2019, 08(Maret)*, 53–60. [Http://Download.Garuda.Kemdikbud.Go.Id/Article.Php?Article=594821&Val=10513&Title=Rancang Bangun Sistem Informasi Perpustakaan Pada Sekolah Smk Yadika 13 Tambun Utara Berbasis Web](http://Download.Garuda.Kemdikbud.Go.Id/Article.Php?Article=594821&Val=10513&Title=Rancang%20Bangun%20Sistem%20Informasi%20Perpustakaan%20Pada%20Sekolah%20Smk%20Yadika%2013%20Tambun%20Utara%20Berbasis%20Web)
- Yulianto, D., Azhar, Y., & Hayatin, N. (2020). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit THT Menggunakan Metode Dempster Shafer. *Jurnal Repositor*, 3(1), 65–76. <https://Doi.Org/10.22219/Repositor.V2i9.776>
- Yuliyana, Y., & Sinaga, A. S. R. M. (2019). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi Menggunakan Metode Naive Bayes. *Fountain Of Informatics Journal*, 4(1), 19. <https://Doi.Org/10.21111/Fij.V4i1.3019>