

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdulloh, Rohi, 2015. *Web Proqraming is Easy*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo
- 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>
- Batubara, R. O., Zarlis, M., & Wanayumini, W. (2022). Penerapan Metode Dempster Shafer Dalam Menentukan Lokasi Pemilihan Tempat Penanaman Bibit Tomat Pada Daerah Kecamatan Lintong Ni Huta. *CSRID (Computer Science Research and Its Development Journal)*, 14(1), 01. <https://doi.org/10.22303/csrid.14.1.2021.01-12>
- Ernia, Sumpala, A. T., Pasrun Yuwanda, & Mutmainnah, M. (2023). Sistem Pakar Hama dan Penyakit Tanaman Cabai Rawit menggunakan Metode Dempster Shafer. *Prosiding Seminar Nasional Pemanfaatan Sains Dan Teknologi Informasi* 2023, 1(1), 401–408. <https://epublikasi.digitalinnovation.com/index.php/sempatin/article/view/61%0Ahttps://epublikasi.digitalinnovation.com/index.php/sempatin/article/download/61/49>
- Fadhilah, M. R., & Triayudi, A. (2024). Analisis Perbandingan Metode Dempster Shafer Dan Certainty Factor Pada Sistem Pakar Untuk Mendeteksi Penyakit Jantung Koroner. *KLIK (Kajian Ilmiah Informatika Dan Komputer)*, 4(4), 2253–2261. <https://doi.org/10.36040/jati.v3i2.854>
- Istiadi, I., Sulistiarini, E. B., Joegijantoro, R., & Suksmawati, A. N. (2021). Perbandingan Metode CBR dan Dempster-Shafer pada Sistem Pakar Terintegrasi Layanan Kesehatan. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 5(6), 1143–1152. <https://doi.org/10.29207/resti.v5i6.3612>
- Kusumadewi, S. (2003). *Artifical Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Lisyanti, D. (2019). Pengembangan e-modul matematika berbasis exe-learning pada siswa SMP kelas VII. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 1–100. <http://repository.radenintan.ac.id/id/eprint/7309>
- Melanson, R. A. (2020). Common Diseases of Tomatoes. *Circ. Tex. Agric. Exp. Stn.*, 86, 32.
- Mirzaq, M. F., & Helilintar, R. (2021). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Tanaman Tomat Menggunakan Metode Certainty Factor. *BIOS: Jurnal Teknologi Informasi Dan Rekayasa Komputer*, 1(1), 20–27. <https://doi.org/10.37148/bios.v1i1.5>
- Nugraha, D., Mirantika, N., & Renaldi, A. (2024). Aplikasi Sistem Pakar Guna Mendiagnosa Defisiensi Nutrisi Tanaman Hidroponik Dengan Menggunakan Metode Certainty Factor. *Tekno Kompak*, 18(2), 305–318.
- Pranta, J., & Hidayatun, N. (2016). Pendekatan Classic Life Cycle Dalam Perancangan Web E-Commerce Untuk Penjualan Pakaian Anime. *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)*, 1(1), 51–60. <https://doi.org/10.31294/ijcit.v1i1.421>
- Pratama, I. D., & Ilyas, M. (2016). Sistem Pakar Diagnosa Hama dan Penyakit

- Tanaman Tomat Dengan Metode Heuristic Search. *Teknologi Informatika*, 6–7.
- Puspitasari, T., Susilo, B., & Coastera, F. F. (2016). Implementasi Metode Dempster Shafer Dalam Sistem Pakar Diagnosa Anak Tunagrahita Berbasis Web. *Jurnal Rekursif*, 4(1), 1–13. file:///C:/Users/ASUS/X455/Downloads/949-File Utama Naskah-1070-1779-10-20161103.pdf
- Ratonamo, R., & Saitakela, M. (2021). Sistem Diagnosa Hama dan Penyakit Bawang Putih Menggunakan Metode Dempster Shafer. *Prosiding Semmau 2021*, 36–42.
- Sarwandi, L. T. S., Hasibuan, N. A., Sudipa, I. G. I., Syahrizal, M., Alwendi, M., Muqimuddin, B. D. M., & Israwan, L. F. (2023). *Sistem pendukung keputusan*. Medan: Graha Mitra Edukasi.
- Sihotang, H. T., Panggabean, E., & Zebua, H. (2019). *Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Herpes Zoster Dengan Menggunakan Metode Teorema Bayes*. 3(1). <https://doi.org/10.31227/osf.io/rjqgz>
- Silpiah, A., Arisandi, D., & Yulianti, W. (2021). Perancangan Sistem Pakar dalam Mendiagnosa Penyakit Skizofrenia dengan Metode Dempster-Shafer. *Journal of Computer Science and Information Technology*, 1(1), 14–20. <https://journal.fkpt.org/index.php/Explorer/article/view/37%0Ahttps://journal.fkpt.org/index.php/Explorer/article/download/37/33>
- Suhartanto, M. (2013). Pembuatan Website Sekolah Menengah Pertama Negeri 3 Delanggu Dengan Menggunakan Php Dan MySQL. *Journal Speed-Sentra Penelitian Enginerring Dan Edukasi*, 4(1), 1–8.
- Syahputra, M. (2022). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Ensefalitis Menggunakan Metode Dempster Shafer. *Jurnal SANTI - Sistem Informasi Dan Teknik Informasi*, 2(1), 1–9. <https://doi.org/10.58794/santi.v2i1.39>
- Tefa, Y. F., Nababan, D., Rema, Y. O. L., & Ullu, H. H. (2023). Implementasi Teorema Bayes pada Sistem Pakar untuk Mendiagnosis Penyakit pada Tanaman Tomat. *Jurnal Saintek Lahan Kering*, 5(2), 44–47. <https://doi.org/10.32938/slk.v5i2.2010>
- Trimarsiah, Y., & Arafat, M. (2017). Analisis Dan Perancangan Website Sebagai Sarana Informasi Pada Lembaga Bahasa Kewirausahaan Dan Komputer Akmi Baturaja. *Jurnal Ilmiah Matrik*, 19(1), 1–10.
- Yulianto, M., & Hartatik. (2016). Penerapan Metode Forward Chaining Dalam Sistem Pakar Untuk Diagnosa Hama dan Penyakit Tanaman Tomat. *Jurnal Ilmiah Inovasi*, 15(1), 4–8. <https://doi.org/10.25047/jii.v15i1.49>