

DAFTAR PUSTAKA

- Andika, B., Fitri Boy, A., Azmi, Z., Yetri, M., Yakub, S., Informasi, S., & Triguna Dharma, S. (2023). *Sistem Pakar Mendiagnosa Resiko Penyakit Infark Miokard Akut (Ima) Dengan Menggunakan Metode Dempster Shafer*. *Agustus*, 22, 290–301. <https://Ojs.Trigunadharma.Ac.Id/Index.Php/Jis/Index>
- Arifin, K., Nafisa, A. N., Br Purba, E. N. D., Putri, N. A., S, K. S., & Niska, D. Y. (2023). *Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kulit Kucing Dengan Metode Dempster Shafer*. *Jurnal Informatika*, 10(1), 85–91. <https://doi.org/10.31294/Inf.V10i1.14488>
- Hamim, L. K., Imran, B., & Akbar, A. (2023). *Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Pada Tanaman Kacang Hijau Berbasis Web Menggunakan Metode Dempster Shafer*. In *Journal Computer And Technology* (Vol. 1, Issue 1).
- Hastuty, Y. P., Ramadhan, M., & Ginting, E. F. (2023). *Penerapan Metode Dempster Shafer Pada Penyakit Radang Usus*. <https://Ojs.Trigunadharma.Ac.Id/Index.Php/Jsi>
- Kusuma, J., Jinan, A., Lubis, M. Z., Rubianto, R., & Rosnelly, R. (2022). *Komparasi Algoritma Support Vector Machine Dan Naive Bayes Pada Klasifikasi Ras Kucing*. *Generic*, 14(1), 8–12. <https://doi.org/10.18495/Generic.V14i1.122>
- Mardiana, L., & Juniati, D. (2023). *Penerapan Dimensi Fraktal Higuchi Dan K-Nearest Neighbor (Knn) Dalam Klasifikasi Kondisi Kucing Berdasarkan Suara*. *Mathunesa: Jurnal Ilmiah Matematika*, 11(2), 82–91. <https://doi.org/10.26740/Mathunesa.V11n2.P82-91>
- Nahdi Anshari, M., Agus Pranoto, Y., & Xaverius Ariwibisono, F. (2024). *Penerapan Sistem Pakar Menggunakan Metode Dempster-Shafer Untuk Menentukan Program Penurunan Berat Badan Pada Member Fitness Berbasis Web*. *Jati (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(5), 3159–3165. <https://doi.org/10.36040/Jati.V7i5.7631>
- Novianita, L., Syahputra, Y. H., & Suherdi, D. (2022). *Sistem Pakar Mendiagnosa Gangguan Saluran Pencernaan Pada Musang Menggunakan Metode Dempster Shafer*. *Jurnal Sistem Informasi Triguna Dharma (Jursi Tgd)*, 1(4), 250. <https://doi.org/10.53513/Jursi.V1i4.5233>
- Nur Hafizhah, D., Raihana Hamdan Prodi Psikologi, S., & Psikologi, F. (2021). *Hubungan Pet Attachment Dengan Psychological Well-Being Pada Pemelihara Kucing Kota Bandung*. <https://doi.org/10.29313/V7i1.25627>

- Pasteur, K., Diana, A., Yacilla, J. K., Barnard, S., & Croney, C. C. (2024). *Access To Veterinary Care: Evaluating Working Definitions, Barriers, And Implications For Animal Welfare. Frontiers In Veterinary Science, 11*. <https://doi.org/10.3389/fvets.2024.1335410>
- Pratiwi, R. (2023). *Web-Based Expert System For Early Diagnosis Of Skin Diseases In Cats Using The Naïve Bayes Method. Journal Of Artificial Intelligence And Engineering Applications (Jaiea), 3(1), 491–497*. <https://doi.org/10.59934/jaiea.v3i1.364>
- Putri Anggi Nidia, & Isnawati, I. (2022). *Morfogenetika Kucing Rumah (Felis Domesticus) Di Ketintang Surabaya Sebagai Sarana Pemuliaan Predator Alami Hewan Pengerat. Lenterabio : Berkala Ilmiah Biologi, 11(1), 217–225*. <https://doi.org/10.26740/Lenterabio.V11n1.P217-225>
- Ramadhan, G., Sari Ramadhan, P., Fahmi Ginting, E., Informasi, S., & Triguna Dharma, S. (2022). *Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Mata Pada Anak Menggunakan Metode Dempster Shafer. Jurnal Sistem Informasi Tgd, 1(6), 855–864*. <https://ojs.trigunadharma.ac.id/index.php/jsi>
- Saputra, B. C., Nauli, S. B., & Kurniawan, W. (2023). *Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Hewan Peliharaan Menggunakan Metode Forward Chaining. Sentri: Jurnal Riset Ilmiah, 2(10), 4193–4205*. <https://doi.org/10.55681/Sentri.V2i10.1658>
- Shenoy, P. P. (2023). *On Distinct Belief Functions In The Dempster-Shafer Theory. In Proceedings Of Machine Learning Research (Vol. 215)*.
- Situmorang, N. C., Rista Maya, W., & Pane, D. H. (2023). *Expert System Mendiagnosa Penyakit Dan Infeksi Parasit Pada Landak Mini Menggunakan Metode Dempster Shafer*. <https://ojs.trigunadharma.ac.id/index.php/jsi>
- Solehudin, A.-A., Wahyu, N., Fariz, N., Permana, R. F., & Saifudin, A. (2023). *Rancang Bangun Digitalisasi Persediaan Barang Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall. In Jurnal Ilmu Komputer Dan Pendidikan (Vol. 1, Issue 4)*. <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/logic>
- Sulardi, N., & Witanti, A. (2020). *Sistem Pakar Untuk Diagnosis Penyakit Anemia Menggunakan Teorema Bayes. Jurnal Teknik Informatika (Jutif), 1(1), 19–24*. <https://doi.org/10.20884/1.Jutif.2020.1.1.12>
- Susilawati, I., & Simanullang, R. Y. (2023). *Sistem Pakar Untuk Mengidentifikasi Penyakit Itp (Idiopathic Thrombocytopenic Purpura) Melalui Pendekatan Dempster Shafer. Jikteks : Jurnal Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi, 1(3), 17–24*.

- Tarigan, A., Jaya, H., & Santoso, I. (2022). *Mendiagnosa Penyakit Tanaman Brassica Rapa L (Sawi Pakcoy) Menggunakan Metode Dempster Shafer. Jurnal Sistem Informasi Triguna Dharma (Jursi Tgd)*, 1(2), 53. <https://doi.org/10.53513/Jursi.V1i2.4814>
- Tarigan, D., & Riansyah, W. (2023). *Expert System Untuk Mendiagnosa Hama Dan Penyakit Pada Tanaman Lada Menggunakan Metode Dempster Shafer*. 5. <https://ojs.trigunadharma.ac.id/index.php/jct/index>
- Wiguna, Y., Taufik, F., & Hadi Nasyuha, A. (2022). *Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Batu Karang Menggunakan Metode Dempster Shafer. Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Sistem Komputer Tgd*, 5(1), 66–75. <https://ojs.trigunadharma.ac.id/>
- Wisnuyana, B., & Yuniati, E. (2023). *Kehadiran Kucing Sebagai Hewan Peliharaan Di Masa Pandemi Covid-19 (Studi Kasus Masyarakat Kota Surabaya Dan Sidoarjo). Solidarity: Journal Of Education, Society And Culture*, 12(2), 414–428. <https://doi.org/10.15294/Solidarity.V12i2.76749>
- Yandra Niska, D., Harahap, F. H., Fitria, N. A., Patar, G., Sirait, P., Tiopan, Y., & Purba, P. (2023). *Sistem Pakar Deteksi Gangguan Kesehatan Akibat Tekanan Suhu Terhadap Tubuh Menggunakan Metode Dempster Shafer. Januari*, 34–41. <https://ojs.trigunadharma.ac.id/index.php/jsk/index>
- Yuwono, D. T., Fadlil, A., & Sunardi, S. (2019). *Implementasi Metode Dempster Shafer Pada Sistem Pakar Diagnosa Gangguan Kepribadian. Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 9(1), 25. <https://doi.org/10.21456/Vol9iss1pp25-31>