

## DAFTAR PUSTAKA

- Aldo, D. (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>
- Candra, D., & Karnadi, V. (2020). Perancangan Game Edukasi Pengenalan Pengelompokan Hewan Berdasarkan Makanan Berbasis Android. *Jurnal Comasie*, 03, 1–8.
- Hanadwiputra, S., & Adi Suwarno. (2019). *Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Anjing Jenis Pitbull Menggunakan Metode Dempster Shafer*. 9(2), 45–51.
- Hastari, D., & Bimantoro, F. (2018). Sistem Pakar untuk Mendiagnosis Gangguan Mental Anak Menggunakan Metode Dempster Shafer. *J-Cosine*, 2(2), 71–79.
- Hayadi, B. H. (2018). *Sistem Pakar* (1st ed., pp. 4–5). Deepublish.
- Julianto, S., & Setiawan, S. (2019). Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Bus Pada Po. Handoyo Berbasis Online. *Simatupang, Julianto Sianturi, Setiawan*, 3(2), 11–25.  
<https://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/56/48>
- Kristyanto, P. H., & Suria, O. (2018). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kulit Pada Anjing Ras Dengan Metode Teorema Bayes Expert System for Diagnosting Dog Skin Diseases Using Bayes Method. *Multimedia & Artificial Intelligence*, 2(2), 11–20.
- Maulana, H. (2016). Analisis Dan Perancangan Sistem Replikasi Database Mysql Dengan Menggunakan Vmware Pada Sistem Operasi Open Source. *InfoTekJar (Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan)*, 1(1), 32–37. <https://doi.org/10.30743/infotekjar.v1i1.37>

- MF, M. (2018). *BUKU SAKTI PEMROGRAMAN WEB Seri PHP* (S. Adams (ed.); Pertama). START UP.
- Muttaqin, I. A. (2019). Aplikasi Diagnosa Penyakit Anjing Berbasis Web Menggunakan Metode Certainty Factor. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 3(1), 372–379.
- Panessai, I. Y. (2021). *ARSITEKTUR SISTEM PAKAR: PENGENALAN SISTEM PAKAR*. Lamintang. <https://doi.org/https://doi.org/10.31219/osf.io/8nhwx>
- Prasetyo, F. B., Yusuf, R., & Syaputra, M. A. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Pengenalan Huruf Untuk Anak Usia Dini Berbasis Android. *Journal Computer Science and Informatic Systems : J-Cosys*, 1(1), 18–31. <https://doi.org/10.53514/jc.v1i1.36>
- Rachmadi, T. (2020). *Sistem Basis Data*. TIGA Ebook.
- Sari, A. O., Abdilah, A., & Sunarti. (2019). *Buku Web Programming* (Pertama, c).
- Sari, I. P., Febriko, A., Rahayuningsih, T., & Putra, A. A. (2019). Integrasi Pendekatan Analytic Network Process Dan Structural Equation Modeling Untuk Pengukuran Bullying Di Tempat Kerja Berbasis Gender Menggunakan Sistem Pakar. *Rabit : Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab*, 4(2), 99–108. <https://doi.org/10.36341/rabit.v4i2.742>
- Sianturi, D. (2019). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Pada Kelinci Dengan Menggunakan Metode Dempster Shafer. *Jurnal Riset Komputer (JURIKOM)*, 6(2), 143–149. <http://ejournal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/jurikom%7CPage%7C150>
- Togar Timoteus Gultom. (2021). Penerapan Metode Demster Shafer Pada Sistem Pakar Terhadap Penyakit Rabies Hewan. *SATESI: Jurnal Sains Teknologi*

*Dan Sistem Informasi*, 1(2), 92–98. <https://doi.org/10.54259/satesi.v1i2.70>