

DAFTAR PUSTAKA

- Agustini, & Kurniawan, W. J. (2019). Sistem E-Learning Do'a dan Iqro' dalam Peningkatan Proses Pembelajaran pada TK Amal Ikhlas. *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer Dan Informasi*, 1(3), 154–159. <http://www.ejournal.pelitaindonesia.ac.id/JMApTeKsi/index.php/JOM/article/view/526>
- Aryasa, K. (2018). *Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Tanaman Agribisnis Menggunakan Metode Certainty Factor*. 7(1), 54–67.
- Batan, I. W. (2019). *Laporan Kasus : Demodekosis Pada Anjing Lokal Bali*. 8(1), 9–18. <https://doi.org/10.19087/imv.2019.8.1.9>
- Fahmi, H. (2019). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Mata Katarak Dengan Metode Certainty Factor Berbasis Web. *Matics*, 11(1), 27. <https://doi.org/10.18860/mat.v11i1.7673>
- Fitriana, S., & Kristania, Y. M. (2021). Perancangan Sistem Informasi Klinik Hewan Berbasis Android. *EVOLUSI: Jurnal Sains Dan Manajemen*, 9(2), 112–122. <https://doi.org/10.31294/evolusi.v9i2.11413>
- Galin, D. (2018). *Software Quality Concept and Practice*. IEEE Computer Societ, Inc.
- Gurning, S. D. S., Widyastuti, S. K., & Soma, I. G. (2019). Studi Kasus: Paralisis pada Anjing Shih-tzu yang Diduga Terinfeksi Virus Distemper Anjing. *Indonesia Medicus Veterinus*, 8(1), 34. <https://doi.org/10.19087/imv.2019.8.1.34>
- Harahap, M., & Muliani, A. (2019). Aplikasi Sistem Pakar Bagi Pengidap Kleptomania Menggunakan Visual Basic 2008. *Jurnal Penelitian Teknik Informatika*, 1(2), 111–117.
- Hayadi, B. H. (2018). *Sistem Pakar Penyelesaian Kasus Menentukan Minat Baca, Kecenderungan dan Karakter Siswa dengan Metode Forward Chaining*.

Penerbit Deepublish.

- Indra, Z. (2022). Pengembangan Sistem Pakar Untuk Diagnosa Penyakit TBC Di Masa Pandemi Dengan Menggunakan Metode Forward Chaining Di Puskesmas Medan Johor. *Karismatika*, 8.
- Kurniati, N. I., Mubarak, H., & Fauziah, D. (2018). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Hewan Peliharaan Menggunakan Metode Certainty Factor. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 4(1), 1–16. <https://doi.org/10.28932/jutisi.v4i1.708>
- Limmanuel, K. S. (2022). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Anjing Menggunakan Metode Forward Chaining dan Certainty Factor. *Jurnal Infra*.
- Maysari, T. P., & Nurusholih, S. (2023). *PERANCANGAN KAMPANYE SOSIAL BEBAS DAGING ANJING UNTUK TOBA ANIMAL FRIENDS DOG MEAT FREE SOCIAL CAMPAIGN DESIGN FOR TOBA ANIMAL FRIENDS*. 10(2), 2076–2090.
- Men, Y. V., & Arjentina, I. P. G. Y. (2018). Laporan Kasus: Urolithiasis Pada Anjing Mix Rottweiler. *Indonesia Medicus Veterinus*, 7(3), 210. <https://doi.org/10.19087/imv.2018.7.3.210>
- Mutammimah. (2019). *Pet Care Centre di Kota Malang*. 1–25.
- Muttaqin, I. A. (2019). Aplikasi Diagnosa Penyakit Anjing Berbasis Web Menggunakan Metode Certainty Factor. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 3(1), 372–379.
- Panessai, Y. I. (2021). *Arsitektur Sistem Pakar*. Lamintang. <https://doi.org/10.31219/osf.io/h7t3r>
- Pasaribu, W. L. (2020). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Kulit Pada Anjing Dengan Menggunakan Metode Teorema Bayes. *Cybertech*, 3(6).
- Praniffa, A. C., Syahri, A., Sandes, F., Fariha, U., Giansyah, Q. A., & Hamzah, M. L. (2023). Pengujian Black Box Dan White Box Sistem Informasi Parkir Berbasis Web Black Box and White Box Testing of Web-Based Parking Information

- System. *Jurnal Testing Dan Implementasi Sistem Informasi*, 1(1), 1–16.
- Putra, H. W. (2019). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Ginjal Dengan Metoda Forward Chaining. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 5(1), 7. <https://doi.org/10.22216/jsi.v5i1.4081>
- Ramadhan, F. Z., Aditya, G., Nainggolan, P. D. Y., & Adhinata, F. D. (2021). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit pada Hewan Kucing Berbasis Web. *Jurnal Komtika (Komputasi Dan Informatika)*, 5(2), 122–131. <https://doi.org/10.31603/komtika.v5i2.5301>
- Rijal, S., & Sarjan, M. (2021). *Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit TB*. 3(1).
- Sadya, S. (2022). *Anjing dan Kucing Jadi Peliharaan Favorit Warga Asia*. DataIndonesia.Id. <https://dataindonesia.id/ragam/detail/anjing-dan-kucing-jadi-peliharaan-favorit-warga-asia>
- Soetanto, M. L., Wismandanu, O., & Afriandi, I. (2021). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Praktik Vaksinasi Rabies pada Anjing di Kecamatan Cililin Kabupaten Bandung Barat dengan Pendekatan Health Belief Model. *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 31(3), 233–244. <https://doi.org/10.22435/mpk.v31i3.3385>
- Suciono, M. (2017). *Sistem Pakar Diagnosis Pada Anjing Peliharaan Menggunakan Metode Certainty Factor Berbasis Web*.
- Sufajar Butsianto, P. R. (2019). Penerapan Sistem Pakar Menggunakan Metode Forward Chaining Untuk Deteksi Penyakit Pada Kucing Anggora Berbasis Web. *Jurnal SIGMA*, 9, 59–64. <https://www.jurnal.pelitabangsa.ac.id/index.php/sigma/article/view/511>
- Syawitri, A., Defit, S., & Nurcahyo, G. W. (2018). *Diagnosis Penyakit Gigi dan Mulut Dengan Metode Forward Chaining*. 16(1), 24–29.
- Terbuka, P. P. (2019). *I**, 2. 7(2), 107–113. <https://doi.org/10.35508/jkv.v7i2.03>