

DAFTAR PUSTAKA

- Amrizal, V., & Aini, Q. (2013). Naskah Kecerdasan Buatan. In *Kecerdasan Buatan*.
 Andriansyah Prastio, Dwiki Alfandi Sholeh, Naufal Surya Anggana, Ramy Rajabil
 Daris, P. R. (2023). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Burung Lovebird
 Menggunakan Metode Forward Chaining Andria. *Jurnal Riset Dan Aplikasi
 Mahasiswa Informatika (JRAMI)*, 4(03), 581–588.
<https://doi.org/10.30998/jrami.v4i03.8590>
- Atmojo, J. T., Ningrum, A. N., Handayani, R. T., Widiyanto, A., & Darmayanti, A.
 T. (2024). Artificial Intelligence dalam Praktik Kesehatan. *Jurnal Ilmiah
 Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 14(3), 1081–1088.
<http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/PSKM>
- Dirgantara, B., & Hairani, H. (2021). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit THT
 Menggunakan Inferensi Forward Chaining dan Metode Certainty Factor.
Jurnal Bumigora Information Technology (BITE), 3(1), 1–8.
<https://doi.org/10.30812/bite.v3i1.1241>
- Guzmaliza, D., & Puspita, D. (2021). Penerapan Metode Forward Chaining Pada
 Sistem Pakar Penyakit Burung Lovebird. *Jurnal Mahajana Informasi*, 6(1),
 31–40. <https://doi.org/10.51544/jurnalmi.v6i1.1989>
- Hastono, T. (2020). Identifikasi Penyakit Burung Perkutut Menggunakan Forward
 Chaining. *Klik - Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer*, 7(1), 23.
<https://doi.org/10.20527/klik.v7i1.292>
- Kurniawati, D., Dahriansah, D., & Nasution, A. (2022). Expert System
 Mendiagnosis Penyakit Hewan Peliharaan Melalui Penerapan Teknik Case
 Based Reasoning. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(2), 1038.
<https://doi.org/10.30865/mib.v6i2.3978>
- Natalia, S., Tarigan, B., Winata, H., & Suherdi, D. (2020). Sistem Pakar
 Mendiagnosa Penyakit Cacar Pada Burung Lovebird Menggunakan Metode
 Certainty Factor. *Cyber Tech*, pp. www.trigunadharma.ac.id
- Pati, M. I., Defit, S., & Nurcahyo, G. W. (2020). Sistem Pakar dengan Metode
 Forward Chaining untuk Diagnosis Penyakit dan Hama Tanaman Semangka.
Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi, 2, 102–107.
<https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v2i4.30>
- Pratama, I. S., Zulkarnaen, I., Putera, A. S., & Sari, B. N. (2022). Pemanfaatan
 Sistem Pakar untuk Mendiagnosis Penyakit pada Burung Murai Batu.
Paradigma - Jurnal Komputer Dan Informatika, 24(1), 81–89.
<https://doi.org/10.31294/paradigma.v24i1.1007>
- Rahardjo, J. S. D., & Hidayat, H. (2020a). 285-1257-2-Pb. 2(2).
 Rahardjo, J. S. D., & Hidayat, H. (2020b). *Sutarman, Hilmi Hidayat 2020*. 2(2).
 Rahman, A. Y. (2021). Klasifikasi Citra Burung Lovebird Menggunakan Decision
 Tree dengan Empat Jenis Evaluasi. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan
 Teknologi Informasi)*, 5(4), 688–696. <https://doi.org/10.29207/resti.v5i4.3210>
- Risqi Amalia, E., Simanjuntak, M., & Gusti Prahmana, I. (2024). *Penerapan*

- Metode Case Based Reasoning untuk Mendiagnosa Penyakit Demensia*. 2(4), 1–11.
- Teguh, J., Zulfa, I., & Amna, A. (2022). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Pada Burung Murai Batu Dengan Metode Forward Chaining Berbasis Android. *Jurnal Teknik Informatika Dan Elektro*, 5(1), 84–95. <https://doi.org/10.55542/jurtie.v5i1.450>
- Trenggono, P. H., & Bachtiar, A. (2023). Peran Artificial Intelligence Dalam Pelayanan Kesehatan : a Systematic Review. *Jurnal Ners*, 7(1), 444–451. <https://doi.org/10.31004/jn.v7i1.13612>
- Triambudi, M. H., Sanjaya, T. K., & Nurlifa, A. (2018). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Burung Lovebird Menggunakan Metode Certainty Factor. *Informatika*, 3(1), 1–11.
- Wahyudi, T. (2023). Studi Kasus Pengembangan dan Penggunaan Artificial Intelligence (AI) Sebagai Penunjang Kegiatan Masyarakat Indonesia. *Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)*, 9(1), 28–32. <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ijse>