

**DAFTAR PUSTAKA**

- Wahyuni, D., Yosi, F., & Muslim, G.** (2019). Kualitas Sensoris Daging Kambing Yang Dimarinasi Menggunakan Larutan Mentimun (*Cucumis Sativus L.*). *Jurnal Peternakan Sriwijaya*, 8(1), 14-20. <https://doi.org/10.33230/JPS.8.1.2019.9173>
- SigitM., DawaL., NussaO., & RahmawatiI.** (2021). Efektivitas Ekstrak Bawang Putih (*Allium Sativum L*) Terhadap Uji Eber Dan Organoleptik Pada Pengawetan Daging Kambing (*Capra Aegagrus Hircus*). *VITEK : Bidang Kedokteran Hewan*, 11(2), 47-57. <https://doi.org/https://doi.org/10.30742/jv.v11i2.83>
- Ismah, Z., Harahap, N., Aurallia, N., & Pratiwi, D. A.** (2021). *Buku Ajar Epidemiologi Penyakit Menular*.
- Putri, N. A.** (2018). Sistem Pakar untuk Mengidentifikasi Kepribadian Siswa Menggunakan Metode Certainty Factor dalam Mendukung Pendekatan Guru. *INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science*, 1(1), 78–90. <https://doi:10.31539/intecom.v1i1.164>
- Darmansah, D. D., Chairuddin, I., & Putra, T. N.** (2021). Perancangan Sistem Pakar Tipe Kepribadian Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, 8(3), 1200-1213. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v8i3.1033>

- Sari, M. P., & Realize, R.** (2019). Sistem pakar mendiagnosa penyakit osteoporosis pada lansia menggunakan metode forward chaining berbasis web. *Jurnal Ilmiah Informatika*, 7(01), 24-30. <https://doi.org/10.33884/jif.v7i01.906>
- Rolos, R. I., Wijaya, V., Aritonang, L., & Hutapea, A.** (2022). Pemanfaatan metode forward chaining dalam mendiagnosa penyakit balita. *Jurnal Sains dan Teknologi Widyaloka*, 1(1), 89-101. <https://doi.org/10.54593/jstekwid.v1i1.65>
- Kartika, M. R., Prasetyo, Y. D., & Wijayanto, S.** (2022). Sistem Pakar Untuk Mengetahui Minat dan Bakat Pada Anak Berbasis Web Dengan Metode Forward Chaining. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(2), 236-243. <http://doi:10.30865/jurikom.v9i2.3981>
- Prayuda, R. A., Prastiningtyas, D. A., & Tirtana, A.** (2021). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Kucing Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Android. *J-INTECH (Journal of Information and Technology)*, 9(02), 70-78. <https://doi.org/10.32664/j-intech.v9i02.557>
- Prayogo, A., & Amin, F.** (2021). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Sugar Glider Dengan Metode Forward Chaining Berbasis Web. *Jurnal Mahajana Informasi*, 6(2), 1-8. <https://doi.org/10.51544/jurnalmi.v6i2.2257>
- Fatman, Y., Rodianti, R., Isbandi, I., Rahmini, R., & Nur, L.** (2021). Implementasi Forward Chaining Pada Sistem Pakar Sebagai Basis Informasi Persebaran Penyakit Padi. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, 8(3), 1581-1595. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v8i3.567>
- Fuad, E., Aminullah, R., Soni, S., & Rizki, Y.** (2022). Expert System Diagnosa Gangguan Autisme Secara Dini Pada Anak dengan Metode Forward Chaining. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 3(4), 728-737. <https://doi.org/10.47065/bits.v3i4.1413>

- NurJumala, A., Prasetyo, N. A., & Utomo, H. W.** (2022). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Rhinitis Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web. JURIKOM (Jurnal Riset Komputer), 9(1), 69-78. <http://dx.doi.org/10.30865/jurikom.v9i1.3815>
- Ramadhani, T. F., Fitri, I., & Handayani, E. T. E.** (2020). Sistem pakar diagnosa penyakit ISPA berbasis web dengan metode forward chaining. JOINTECS (Journal of Information Technology and Computer Science), 5(2), 81-90. <https://doi.org/10.31328/jointecs.v5i2.1243>
- Viviliani, V., & Tanone, R.** (2019). Perancangan Sistem Pakar Diagnosis Penyakit pada Bayi dengan Metode Forward Chaining Berbasis Android. Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi, 5(1). <https://doi.org/10.28932/jutisi.v5i1.1577>
- Anggrawan, A., Satuang, S., & Abdillah, M.** (2020). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Ayam Broiler Menggunakan Forward Chaining dan Certainty Factor. MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer, 20(1), 97-108. <https://doi.org/https://doi.org/10.30812/matrik.v20i1.847>
- Ahda, F. A. I., Sari, G. N., & Farokhah, L.** (2020). Sistem Pakar Penentuan Kualitas Garam di Desa Sedayulawas Kabupaten Lamongan Menggunakan Metode Forward Chaining. Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia, 14(1), 41-48. <https://doi.org/10.32815/jitika.v14i1.447>
- Gunawan, A., Defit, S., & Sumijan, S.** (2020). Sistem Pakar dalam Mengidentifikasi Penyakit Kandungan Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Android. Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi, 15-22. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v2i1.16>

- Yansyah, I. R. ., & Sumijan, S.** (2021). Sistem Pakar Metode Forward Chaining untuk Mengukur Keparahan Penyakit Gigi dan Mulut. *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*, 3(2), 41–47. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v3i2.42>
- Rahmi, N. A. ., & Nurcahyo, G. W.** (2021). Sistem Pakar dalam Membandingkan Metode Forward Chaining dengan Certainty Factor untuk Mengidentifikasi Jenis Kulit Wajah . *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*, 3(4), 257–262. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v3i4.75>
- Utami, Y. P., Triayudi, A., & Handayani, E. T. E.** (2021). Sistem Pakar Deteksi Penyakit Diabetes Mellitus (DM) menggunakan Metode Forward chaining dan Certainty factor Berbasis Android. *Jurnal JTIC (Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi)*, 5(1), 49-55. <https://doi.org/10.35870/jtik.v5i1.200>
- Wijaya, J. D., & Yunus, Y.** (2021). Sistem Pakar untuk Mengukur Tingkat Akurasi Dalam Mengidentifikasi Kepribadian Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal Informasi Dan Teknologi*, 42-46. <https://doi.org/10.37034/jidt.v3i1.99>