

DAFTAR PUSTAKA

- Prasetyaningrum, P. T., & Juwita, J.** (2020). IMPLEMENTASI SISTEM PAKAR BERBASIS WEBSITE UNTUK MENGIDENTIFIKASI HAMA TANAMAN PADI BESERTA PENANGANANNYA. *Jurnal Sistem Informasi Dan Informatika (Simika)*, 3(2), 1-1
<https://doi.org/10.47080/simika.v3i2.9745>
- Alim, S., Lestari, P. P., & Rusliyawati, R.** (2020). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Tanaman Kakao Menggunakan Metode Certainty Factor Pada Kelompok Tani Pt Olam Indonesia (Cocoa) Cabang Lampung. *Jurnal Data Mining Dan Sistem Informasi*, 1(1), 26-31. <https://doi.org/10.33365/jdmsi.v1i1.798>
- Saputra, Y., Naam, J., & Sumidjan, S.** (2020). Sistem Pakar dalam Terapi Penyakit Menggunakan Objek Lidah Manusia dengan Metode Forward Chaining. *ZONAsi: Jurnal Sistem Informasi*, 2(2), 71-83.
<https://doi.org/10.31849/zn.v2i2.4931>
- Sholikhah, S., Kurniadi, D., & Riansyah, A.** (2021). Sistem Pakar Menggunakan Metode Forward Chaining untuk Diagnosa Hama dan Penyakit Tanaman Padi. *Sultan Agung Fundamental Research Journal*, 2(2), 103-110
<http://jurnal.unissula.ac.id/index.php/safri>
- Yusmawati, Y., & Sanusi, S.** (2021). SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT PADA TANAMAN PADI MENGGUNAKAN METODE CASE BASED REASONING (CBR) BERBASIS WEBSITE. *Jurnal Real Riset*, 3(2), 187-192. <http://journal.unigha.ac.id/index.php/JRR>
- Alqamari, M., Kabeakan, N. T. M. B., & Siregar, C. A. P.** (2021). PKM PENYULUHAN DAN PENDAMPINGAN PETANI PADI DESA PEMATANG JOHAR KEC. LABUAHAN DELI KAB. DELI SERDANG. *ABDI SABHA (Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat)*, 2(3), 83-91.
<https://doi.org/10.53695/jas.v2i3.544>

- 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. <https://doi:10.30865/jurikom.v9i2.3981>
- Wahyuni, D., Yosi, F., & Muslim, G.** (2019). Kualitas Sensoris Daging Kambing Yang Dimarinasi Menggunakan Larutan Mentimun (CuccumisSativusL.). *Jurnal Peternakan Sriwijaya*, 8(1), 14-20. <https://doi.org/10.33230/JPS.8.1.2019.9173>
- Puspitasari, N., Hamdani, H., Hatta, H. R., Septiarini, A., & Wati, M.** (2021, December). Detection pests system for Local Mayas Rice Plant East Kalimantan using Dempster Shafer. In 2021 4th International Seminar on Research of Information Technology and Intelligent Systems (ISRITI) (pp. 138-143). IEEE. <https://10.1109/ISRITI54043.2021.9702801>
- Zen, L. E., Nurcahyo, G. W., & Yuhandri, Y.** (2021). Metode Forward Chaining dalam Menganalisis Penyakit Kucing Akibat Infeksi Virus. *Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi*, 251-256. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v3i4.74>
- 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>
- Kesumaningtyas, F., & Handayani, R.** (2020). Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Rheumatic (Rematik) Dengan Metode Forward Chaining. *Jurnal Teknoif Teknik Informatika Institut Teknologi Padang*, 8(2), 59-63. <https://10.21063/jtif.2020.V8.2.59-63>

- Yansyah, I. R., & Sumijan, S.** (2021). Sistem Pakar Metode Forward Chaining untuk Mengukur Keparahan Penyakit Gigi dan Mulut. *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi*, 41-47. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v3i2.42>
- Putri, R. E., Morita, K. M., & Yusman, Y.** (2020). Penerapan Metode Forward Chaining Pada Sistem Pakar Untuk Mengetahui Kepribadian Seseorang. *INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science*, 3(1), 60 <https://doi.org/10.31539/intecom.v3i1.1332>
- Dawa, D. L.** (2021). Efektivitas ekstrak bawang putih (*Allium Sativum L*) terhadap uji eber dan organoleptik pada pengawetan daging kambing kacang (*Capra Aegagrus Hircus*) (Doctoral dissertation, Wijaya Kusuma Surabaya University).
- Dewi, S. V., & Indah, M.** (2019). Rancangan Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Lambung Menggunakan Metode Forward Chaining. *Journal of Informatics and Computer Science*, 5(1), 10-19. <https://doi.org/10.33143/jics.Vol5.Iss1.429>
- Nawangnugraeni, D. A.** (2021). Sistem Pakar Berbasis Android untuk Diagnosis Diabetes Melitus dengan Metode Forward Chaining. *Komputika: Jurnal Sistem Komputer*, 10(1), 19-27. <https://10.34010/KOMPUTIKA.V10I1.3553>
- Novaliyan, A. R., Fernandes, A. L., Wahyudiono, P. H., Olva, M., Suganda, A., Iksan, N., ... & Panessai, I. Y.** (2021). Bimbingan dan Konseling Mahasiswa yang Berbasis Sistem Pakar dengan Menggunakan Metode Faktor Kepastian. *Journal of Engineering, Technology, and Applied Science*, 3(2), 21-34. <https://doi.org/10.36079/lamintang.jetas-0302.234>