

## DAFTAR PUSTAKA

- Aeni, K. (2018). Penerapan Metode Forward Chaining Pada Sistem Pakar Untuk Diagnosa Hama Dan Penyakit Padi. *Intensif*, 2(1), 79. <https://doi.org/10.29407/intensif.v2i1.11841>
- Aldo, D., & -, A. (2019). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Limfoma dengan Metode Certainty Factor. *SATIN - Sains Dan Teknologi Informasi*, 5(1), 60–69. <https://doi.org/10.33372/stn.v5i1.459>
- Amiril Huda, Ir. Nuril Badriyah, R. K. D. (n.d.). *Pengaruh Penggunaan Campuran Tepung Kunyit dan Jahe Sebagai Feed Aditif Terhadap Munculnya Gejala Penyakit Chronic Respiratory Disease (CRD) dan Snot pada Ayam Pedaging*.
- Anam, A. S., Amin, F. M., & Ridwan, M. (2021). Penentuan Ekstrakurikuler Siswa Sesuai Minat Bakat dengan Case-Based Reasoning dan Certainty Factor. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 7(3), 627–642. <https://doi.org/10.28932/jutisi.v7i3.4011>
- Aniago, D. P. C., Sumijan, S., & Santony, J. (2020). Akurasi dalam Mendeteksi Penyakit Kulit Menular menggunakan gabungan Metode Forward Chaining dengan Certainty Factor. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 2(2), 200–210. <https://doi.org/10.47233/jteksis.v2i2.145>
- Astono, B. Y. T., Febrian, M. S., Laksana, W. P., & Laveri, R. I. (2019). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kucing Feline Virus Menggunakan Metode Certainty Factor Berbasis Web. *Pseudocode*, 6(2), 149–155. <https://doi.org/10.33369/pseudocode.6.2.149-155>
- Awaludin, A., Jember, P. N., Nugraheni, Y. R., Mada, U. G., Syahniar, T. M., Jember, P. N., & Rukmi, D. L. (2019). *Studi Lapangan : Penegakan Diagnosis Infectious Bursal Disease ( IBD ) Pada Ayam Broiler. January 2020*. <https://doi.org/10.25047/jupiter.v3i1.1790>
- Badrul, M., & Ardy, R. (2021). Penerapan Metode Waterfall pada Perancangan Sistem Informasi Pendaftaran Siswa Baru. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 5(1), 52–61.
- Borman, R. I., Napianto, R., Nurlandari, P., & Abidin, Z. (2020). Implementasi Certainty Factor Dalam Mengatasi Ketidakpastian Pada Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kuda Laut. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 7(1), 1–8. <https://doi.org/10.33330/jurteksis.v7i1.602>
- 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>
- Gracia, B., Setiabudi, D. H., & Andjarwirawan, J. (2021). Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Pada Gitar Menggunakan Metode Forward Chaining dan Certainty Factor. *Jurnal Infra*, 9(1), 52–58. <https://publication.petra.ac.id/index.php/teknik>

informatika/article/view/10921/9711

- Hafshah, H., Hadisuwito, A. S., & Khairina, D. M. (2019). Pendeteksi Gangguan Jaringan Lokal Menggunakan Metode Certainty Factor. *Informatika Mulawarman: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 13(2), 60. <https://doi.org/10.30872/jim.v13i2.813>
- Hakim, Z., & Rizky, R. (2020). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Ikan Mas Menggunakan Metode Certainty Factor Di UPT Balai Budidaya Ikan Air Tawar Dan Hias Kabupaten Pandeglang Banten. *Jurnal Teknik Informatika Unis*, 7(2), 164–169. <https://doi.org/10.33592/jutis.v7i2.399>
- Hasan, P., Sholeha, E. W., Tetik, Y. N., & Kusrini, K. (2019). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kolesterol Dan Asam Urat Menggunakan Metode Certainty Factor. *Sisfotenika*, 9(1), 47. <https://doi.org/10.30700/jst.v9i1.448>
- Klinis, G., Di, P., Tanete, D., Maritenggae, K. E. C., & Sidrap, K. (2016). *Gambaran Klinis dan Prevalensi Salmonellosis*. 3, 160–168.
- Kurniadi, Sismarwiyanti, A. (2019). Implementasi Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Dengan Gejala Demam Menggunakan Metode Certainty Factor. *Jurnal Ilmiah Binary STMIK Bina Nusantara Jaya Lubuklinggau*, 1(1), 1–7. <https://doi.org/10.52303/jb.v1i1.3>
- Lukman Hakim, Slamet Widodo, dan E. F. (n.d.). *No Title*. 1.
- Mahfudz, L. D., Sunarti, D., Kismiati, S., & Sarjana, T. A. (2021). Pencegahan Penyakit Ternak Unggas. In *UNDIP Press Semarang*.
- Manihuruk, Y. S. (2019). Perancangan Untuk Menentukan Ukuran Baju Berdasarkan Postur Badan Menggunakan Metode Sistem Pakar. *Jurnal Riset Komputer (JURIKOM)*, 6(3), 240–244.
- Mulyono, H., Darman, R. A., & Ramadhan, G. (2020). Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Pada Laptop Menggunakan Metode Certainty Factor. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 5(2), 98. <https://doi.org/10.29100/jupi.v5i2.1708>
- Nasional, P. S. (2002). *Prosiding Seminar Nasional dan Call for Papers*. 23, 218–226.
- Novianti, K. D. P., Jendra, K. Y. D., & Wibawa, M. S. (2021). Diagnosis Penyakit Paru Pada Perokok Pasif Menggunakan Metode Certainty Factor. *INSERT: Information System and Emerging Technology Journal*, 2(1), 25. <https://doi.org/10.23887/insert.v2i1.35122>
- Paramitha, I., Handayani, S., Noer, I., Program, M., Agribisnis, S., Pembimbing, D., & Pembimbing, D. (2014). Pengendalian produksi usaha ayam broiler di pt xyz lampung selatan. *Karya Ilmiah Mahasiswa*, 1–10.
- Pengkajian, B., Pertanian, T., Tengah, K., & Raya, P. A. L. A. N. G. K. A. (2004). *PENYAKIT FLU BURUNG*.
- Peternakan, M., Evadewi, F. D., & Purwokerto, U. W. (2021). *EVALUASI*

*PENDAPATAN PETERNAK AYAM BROILER PADA SISTEM Konsumsi daging ayam ras pedaging masyarakat Indonesia cenderung terus mencapai daging ras pedaging Total sebesar broiler sudah banyak yang memberikan bagi kontribusi besar dalam Broiler dapat memenuhi.* 22(2), 30–36.

- Putra, P. B. A. A. (2020). Implementasi Metode Certainty Factor Pada Sistem Pakar Pendeteksi Kerusakan Printer. *Jurnal Teknologi Informasi Jurnal Keilmuan Dan Aplikasi Bidang Teknik Informatika*, 14(1), 40–51. <https://doi.org/10.47111/jti.v14i1.608>
- Putri, R. N., & Goeirmanto, L. (2020). Aplikasi Sistem Pakar Untuk Diagnosa Penyakit Diabetes Melitus. *Jurnal Aplikasi Dan Inovasi IPTEKS SOLIDITAS*, 3, 106–112.
- Ramadhan, R., Astuti, I. F., & Cahyadi, D. (2017). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Kulit Pada Kucing Persia Menggunakan Metode Certainty Factor. *Prosiding Seminar Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 2(1), 263–269.
- Rofiqoh, S., Kurniadi, D., & Riansyah, A. (2020). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Tanaman Karet Menggunakan Metode Forward Chaining. *Rancang Bangun E-CRM Pada Pasar Murah Solo*, 1(1), 54–60.
- Soedirman, U. J. (2015). *1 2 1 2* (Issue September).
- Sucipto, A., Fernando, Y., Borman, R. I., & Mahmuda, N. (2019). Penerapan Metode Certainty Factor Pada Diagnosa Penyakit Saraf Tulang Belakang. *Jurnal Ilmiah FIFO*, 10(2), 18. <https://doi.org/10.22441/fifo.2018.v10i2.002>
- Suryana, M. F., Fauziah, F., & Sari, R. T. K. (2020). Implementasi Sistem Pakar Menggunakan Metode Certainty Factor Untuk Mendiagnosa Dini Corona Virus Disease (COVID-19). *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(3), 559. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i3.2132>
- Sutarto, S., & T, N. (2020). Pemberian Ekstrak Temulawak dan Kunyit untuk Meningkatkan Produktivitas dan sebagai Immunostimulator Avian Influenza pada Ayam Broiler. *Ziraa'Ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 45(1), 1. <https://doi.org/10.31602/zmip.v45i1.2137>
- Suwarno, A., Husin, I., & Zenni, U. E. (2019). Aplikasi Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Gangguan Kepribadian Pada Remaja Dengan Menggunakan Metode Certainty Factor (CF). *Kilat*, 8(2), 127–140. <https://doi.org/10.33322/kilat.v8i2.602>
- Trisianto, C. (2018). Penggunaan Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Monitoring Dan Evaluasi Pembangunan Pedesaan. *Jurnal Teknologi Informasi ESIT*, XII(01), 7–21.
- Turesna, G., Andriana, A., Abdul Rahman, S., & Syarip, M. R. N. (2020). Perancangan dan Pembuatan Sistem Monitoring Suhu Ayam, Suhu dan Kelembaban Kandang untuk Meningkatkan Produktifitas Ayam Broiler. *Jurnal TIARSIE*, 17(1), 33. <https://doi.org/10.32816/tiarsie.v17i1.67>
- Utomo, D. P., & Nasution, S. D. (2016). Sistem Pakar Mendeteksi Kerusakan Toner

Dengan Menggunakan Metode Case Based-Reasoning. *Jurnal Riset Komputer (JURIKOM)*, 3(5), 3–6.

Wibisono, Y., Wismarini, D., Informatika, S. T., Informasi, F. T., & Stikubank, U. (2021). *CASE BASED REASONING PENYAKIT ITIK PETELUR MENGGUNAKAN ALGORITMA SIMILARITAS SORGENFREI K-N-N*. 4(2), 101–106.



**UNUGIRI**