

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Qiudandra and R. Akram, “SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT OSTEOARTHRITIS DENGAN MENGGUNAKAN METODE K-NEAREST NEIGHBOR,” 2022. [Online]. Available: <http://ojs.fikom-methodist.net/index.php/METHODOTIKA>
- [2] P. E. Wardani, Y. Siagian, and M. Ihsan, “Sistem Pakar Untuk Diagnosa Penyakit Sapi Menggunakan Metode Bayes,” *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, vol. 4, no. 2, pp. 413–421, Sep. 2022, doi: 10.47065/bits.v4i2.2197.
- [3] H. Patria, P. Astuti, and S. Nusa Mandiri Jl Damai No, “Sistem Pakar Menggunakan Metode Certainty Factor Untuk Mendiagnosa Penyakit Kulit Pada Hewan Kucing,” 2021. [Online]. Available: <http://jurnal.bsi.ac.id/index.php/simpatis>
- [4] I Putu Dody Suarnatha and I Made Agus Oka Gunawan, “Implementasi Metode Certainty Factor dalam Sistem Pakar Deteksi Penyakit Pencernaan pada Manusia,” *Jurnal CoSciTech (Computer Science and Information Technology)*, vol. 3, no. 2, pp. 73–80, Aug. 2022, doi: 10.37859/coscitech.v3i2.3872.
- [5] P. Studi Teknik Informatika and S. Tinggi Teknologi Pagar Alam, “Penerapan Metode Forward Chaining Untuk Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Rabies Pada Manusia Desi Puspita,” 2021.
- [6] A. Sucipto, “SISTEM INFORMASI PENJUALAN OLEH SALES MARKETING PADA PT ERLANGGA MAHAMERU,” 2020. [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi>
- [7] Y. Yuliyana and A. S. R. M. Sinaga, “Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi Menggunakan Metode Naive Bayes,” *Fountain of Informatics Journal*, vol. 4, no. 1, p. 19, May 2019, doi: 10.21111/fij.v4i1.3019.
- [8] D. Fitriati and I. Gibran, “SISTEM PAKAR DIAGNOSIS PENYAKIT MENINGITIS MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING,” 2021. [Online]. Available: <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/just-it/index>
- [9] Yeyi Gusla Nengsih, “205-Article Text-759-1-10-20201025,” 2020.
- [10] A. Sucipto and S. Ahdan, *Usulan Sistem untuk Peningkatan Produksi Jagung menggunakan Metode Certainty Factor Proposed System for Increasing Corn Production using Certainty Factor Method*. 2019.
- [11] R. Al, D. Yunas, A. Triayudi, and I. D. Sholihat, “Implementasi Sistem Pakar untuk Mendeteksi Virus Covid-19 dengan Perbandingan Metode Naïve Bayes dan Certainty Factor,” *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 5, no. 3, p. 2021, 2021, doi: 10.35870/jti.
- [12] D. Triyoga Gunawan, W. Hadikurniawati, U. Semarang, and J. Tri Lomba Juang Semarang, “Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Sapi menggunakan Metode Case Based Reasoning (CBR),” 2023.
- [13] R. Anna Aulia Arum Kusuma *et al.*, “Sosialisasi Wabah Penyakit Mulut dan Kuku pada Kelompok Ternak Sapi Perah Sukses Bersama di Desa Deyeng, Kabupaten Kediri, Jawa Timur Socialization Foot and Mouth Disease Outbreak to Dairy Farmers Group ‘Sukses Bersama’ in Deyeng Village, Kediri District, East Java.”

- [14] D. Dianto, “Pengobatan penyakit demam tiga hari pada ternak sapi bali di dinas perkebunan dan peternakan tanjung jabung barat,” 2023.
- [15] R. F. Christi, L. B. Salman, E. Wulandari, and A. Sudrajat, “Tampilan Kualitas Fisik dan Kimia Susu Yang Terdampak Mastitis Ringan Pada Sapi Perah Friesian Holstein Di CV Ben Buana Sejahtera Jatinangor Sumedang,” *Jurnal Sumber Daya Hewan*, vol. 3, no. 1, p. 1, Aug. 2022, doi: 10.24198/jsdh.v3i1.41004.
- [16] F. Nur Aini Eka Puji Dameanti *et al.*, “Gambaran Pengetahuan Penyakit Lumpy Skin Disease (LSD) di Desa Candirejo, Ngrendeng, dan Gadungan, Kabupaten Blitar Knowledge Description of Lumpy Skin Disease (LSD) in the Villages of Candirejo, Ngrendeng, and Gadungan, Blitar Regency.”
- [17] I. Rochmawati, “ANALISIS USER INTERFACE SITUS WEB IWEARUP.COM,” 2019. [Online]. Available: www.iwearup.com
- [18] M. Manuhutu and J. Wattimena, “Perancangan Sistem Informasi Konsultasi Akademik Berbasis Website,” *JURNAL SISTEM INFORMASI BISNIS*, vol. 9, no. 2, p. 149, Nov. 2019, doi: 10.21456/vol9iss2pp149-156.
- [19] M. Aswiputri and K. Penulis, “LITERATURE REVIEW DETERMINASI SISTEM INFORMASI MANAJEMEN: DATABASE, CCTV DAN BRAINWARE,” vol. 3, no. 3, 2022, doi: 10.31933/jemsi.v3i3.
- [20] R. F. Ramadhan and R. Mukhaiyar, “Penggunaan Database Mysql dengan Interface PhpMyAdmin sebagai Pengontrolan Smarthome Berbasis Raspberry Pi,” 2020.
- [21] I. Murni *et al.*, “Pengamanan Pesan Rahasia dengan Algoritma Vigenere Cipher Menggunakan PHP,” *Journal on Education*, vol. 05, no. 02, 2023.
- [22] T. Rahmasari, P. Studi, K. Akuntansi, K. Kunci, and : Abstrak, “Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Barang Dagang Pada Toserba Selamat Menggunakan Php Dan Mysql.”
- [23] Y. Dwi Wijaya and M. Wardah Astuti, “Sistem Informasi Penjualan Tiket Wisata Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall.” [Online]. Available: <http://www.php.net>.
- [24] E. Listiyan and E. R. Subhiyakto, “Rancang Bangun Sistem Inventory Gudang Menggunakan Metode Waterfall (Studi Kasus Di CV. Aqualux Duspha Abadi Kudus Jawa Tengah).”
- [25] Nurhaliza Khesya, “MENGENAL FLOWCHART DAN PSEUDOCODE DALAM ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN,” 2021.
- [26] M. Sumiati, R. Abdillah, and A. Cahyo, “Pemodelan UML untuk Sistem Informasi Persewaan Alat Pesta”.
- [27] M. Al, K. Rizki, and A. F. Op, “RANCANG BANGUN APLIKASI E-CUTI PEGAWAI BERBASIS WEBSITE (STUDI KASUS : PENGADILAN TATA USAHA NEGARA),” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, vol. 2, no. 3, pp. 1–13, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- [28] S. M. Pulungan, R. Febrianti, T. Lestari, N. Gurning, and N. Fitriana, “Analisis Teknik Entity-Relationship Diagram Dalam Perancangan Database,” vol. 01, no. 2, pp. 143–147, doi: 10.47233/jemb.v2i1.533.

- [29] N. Wachid and A. Prasetya, "PENGEMBANGANMODEL SISTEM PEMERIKSAAN PASIEN PENYAKIT KATARAK UNTUK EVALUASI KINERJABERDASARKAN CLINICAL PATHWAY (Studi Kasus RSU Islam Harapan Anda Tegal)."