

DAFTAR PUSTAKA

- Abdiati, A. D., Setiawan, S., & Supendar, H. (2021). Pemilihan Web Browser Pada Mobile Menggunakan Metode Analytical Hierachy Process. *Jurnal Infortech*, 3(1), 26–32.
- Aldrian, J., & Setiabudi, D. H. (2022). Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Pada Mobil Toyota Innova Dengan Metode Backward Chaining Dan Certainty Factor. *Jurnal Infra*, 10(2), 42–48.
- Aulia, S. C. I. (2022). PEMANFAATAN UML (UNIFIED MODELING LANGUAGE) DALAM PERANCANGAN SISTEM INFORMASI REKAM MEDIS SEDERHANA PADA KEGIATAN POSBINDU PTM. *Jurnal Ilmiah Sains Dan Teknologi*, 6(1), 38–44.
- BELLA VERBENA, A. (2021). *SISTEM PAKAR PEMILIHAN MENU MAKANAN LANSIA PENDERITA HIPERTENSI MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING*. Universitas Muhammadiyah Ponorogo.
- Destriana, R., Kom, M., Husain, S. M., Kom, S., Handayani, N., Kom, M., Siswanto, A. T. P., & Kom, S. (2021). *Diagram UML Dalam Membuat Aplikasi Android Firebase" Studi Kasus Aplikasi Bank Sampah"*. Deepublish.
- Deviyana, M. (2022). Sistem Aplikasi Pendataan Pemeriksaan Laboratorium Balai Besar Pengawas Obat Dan Makanan (BBPOM) Bandar Lampung Menggunakan Database MySQL. *Jurnal Teknologi Pintar*, 2(3).
- Elviyana, E. (2022). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Tanaman Jagung Hibrida Menggunakan Metode Dempster Shafer. *Seminar Nasional Informatika (SENATIKA)*, 6(3), 936–944.
- Erawati, A. D. (2021). Peningkatan Pengetahuan tentang Penyakit Jantung

- Koroner. *Jurnal ABDIMAS-HIP: Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(1), 6–9.
- Ferdinan, F. (2021). *Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Low Back Pain Berbasis WEB Menggunakan Metode Forward Chaining*. Prodi Teknik Informatika.
- Firdaus, M. B., Habibie, D. S., Suandi, F., Anam, M. K., & Lathifah, L. (2021). Perancangan Game OTW SARJANA Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal Sistem Informasi Dan Sistem Komputer*, 6(2), 66–74.
- Fitriyadi, F., Efendi, T. F., & Erkamim, M. (2021). Perancangan Interface Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Tanaman Cabai dengan Metode Extreme Programming (XP). *Jurnal Informatika, Komputer Dan Bisnis (JIKOBIS)*, 1(01), 39–47.
- Ghozali, M. F., & Eviyanti, A. (2016). Sistem Pakar Diagnosa Dini Penyakit Leukimia Dengan Metode Certainty Factor. *Kinetik: Game Technology, Information System, Computer Network, Computing, Electronics, and Control*, 135–146.
- Hamidson, H., Suwandi, S., & Nurhayati, N. (2020). Epidemiologi Penyakit Daun Disebabkan Jamur pada Tanaman Jagung di Kecamatan Indralaya Utara Kabupaten Ogan Ilir. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal Ke-8*, 427–437.
- Handoko, M. R., & Neneng, N. (2021). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Selama Kehamilan Menggunakan Metode Naive Bayes Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 2(1), 50–58.
- HERLINA, H., & ASSIDIQ, M. (2021). PENERAPAN UNIFIED MODELLING LANGUAGE (UML) PADA ANALISIS SISTEM SERTA PERANCANGAN DATABASE TIMBULAN SAMPAH. *Jurnal INSTEK*

(*Informatika Sains Dan Teknologi*), 6(2), 170–177.

Hermiati, R., Asnawati, A., & Kanedi, I. (2021). Pembuatan E-Commerce Pada Raja Komputer Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Dan Database Mysql. *Jurnal Media Infotama*, 17(1).

Indarta, Y., Irfan, D., Muksir, M., Simatupang, W., & Ranuharja, F. (2021). Analisis dan Perancangan Database Menggunakan Model Konseptual Data Warehouse Sistem Manajemen Transaksi Toko Online Haransaf. *EDUKATIF: JURNAL ILMU PENDIDIKAN*, 3(6), 4448–4455.

Kurniawan, A. (2021). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Dan Jenis Hama Pada Tanaman Jagung Menggunakan Metode Naive Bayes. *Jurnal Dunia Bisnis*, 1(1), 1–12. <http://duniabisnis.org/index.php/duniabisnis/article/view/3>

Lailiyah, A. (n.d.). *Diagnosis Penyakit Tanaman Jagung Dengan Metode Case Based Reasoning Berbasis Android*. 1–8.

Negara, E. S., Romindo, R., Tanjung, R., Heriyani, N., Simarmata, J., Jamaludin, J., Putra, T. A. E., Sudarmanto, E., Sudarso, A., & Purba, B. (2021). *Sistem Informasi Manajemen Bisnis*. Yayasan Kita Menulis.

Pahlevi, M. R. (2021). Aplikasi Sistem Pakar Bebasis Web Untuk Diagnosa Penyakit Jagung. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi (SENATIK)*, 4(1), 265–273.

Pinem, A., Zulkarnain, I., & Mays, Z. (2020). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Tanaman Jagung Manis (Zea Mays) Menggunakan Metode Certainty Factor. *Jurnal Cybertech*, 3(2), 217–223.

Panessai, I. Y. (2021a). *Arsitektur Sistem Pakar: Konsep Sistem Pakar*.

- Panessai, I. Y. (2021b). *Arsitektur Sistem Pakar: Pengenalan Sistem Pakar*.
- Panjaitan, S., Rizky, F., & Hafizah, H. (2022). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Gastroenteritis (Flu Perut) Pada Anak Menggunakan Metode Teorema Bayes. *Jurnal Cyber Tech*, 3(8), 1320–1331.
- Prahasti, P., Sapri, S., & Utami, F. H. (2022). Aplikasi Pelayanan Antrian Pasien Menggunakan Metode FCFS Menggunakan PHP dan MySQL. *JURNAL MEDIA INFOTAMA*, 18(1), 153–160.
- Purnamasari, E., Permana, I., AGUSTINA, R. I. A., & Salisah, F. N. (2021). *Mobile-Based Expert Reliant System of Application Determining the Adequacy of Cows For Islamic Qurban Ritual Using Method of Forward Chaining (Peer Review)*.
- Putri, E. M., Apriliza, T., & Putri, R. N. (2021). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Perokok Dengan Metode Forward Chaining Berbasis Web. *Jurnal SANTI-Sistem Informasi Dan Teknik Informasi*, 1(1), 27–37.
- Rachmawanto, E. H., & Hadi, H. P. (2021). OPTIMASI EKSTRAKSI FITUR PADA KNN DALAM KLASIFIKASI PENYAKIT DAUN JAGUNG. *Dinamik*, 26(2), 58–67.
- Rafli, M. (2022). Jurnal Pengujian Kinerja Load Balancing Web Server menggunakan Nginx Reverse Proxy Berbasis OS Centos 7. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 9(3), 1824–1840.
- Ramadhani, S. (n.d.). *Mendiagnosis Gangguan Siklus Menstruasi Wanita Menggunakan Metode Backward Chaining*. UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUMATERA UTARA.
- Sagala, D. M., Rahmadani, L., Rahmadani, Y., Wahyuningsih, E. S., Arifah, A.,

- & Lawita, N. F. (2021). Penerapan Database pada Perusahaan (Studi Penerapan ERP pada PT. Sinar Sosro). *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 5(2), 3567–3576.
- Septanto, H. (2021). Perancangan Sistem Pengelolaan Basis Data Lansia Menggunakan Switchboard Access. *Jurnal Tera*, 1(1), 49–58.
- Sihotang, H. T., Riandari, F., Buulolo, P., & Husain, H. (2021). Sistem Pakar untuk Identifikasi Kandungan Formalin dan Boraks pada Makanan dengan Menggunakan Metode Certainty Factor. *MATRIK: Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 21(1), 63–74.
- Subakti, H., Widiastiwi, Y., Kom, S., SI, M., Nur Syamsiyah, S. T., Nugroho, A., Kom, M., Wiyanto, S., Kom, M., & Kraugusteeliana, M. (2022). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Media Sains Indonesia.
- Sucipto, A., Ahdan, S., & Abyasa, A. (2020). Usulan Sistem untuk Peningkatan Produksi Jagung menggunakan Metode Certainty Factor. *Prosiding-Seminar Nasional Teknik Elektro UIN Sunan Gunung Djati Bandung, November 2019*, 478–488.
- Sudarso, A. (2022). PEMANFAATAN BASIS DATA, PERANGKAT LUNAK DAN MESIN INDUSTRI DALAM MENINGKATKAN PRODUKSI PERUSAHAAN (LITERATURE REVIEW EXECUTIVE SUPPORT SYSTEM (ESS) FOR BUSINESS). *JURNAL MANAJEMEN PENDIDIKAN DAN ILMU SOSIAL*, 3(1), 1–14.
- Sugiono, S., & Junior, A. (2022). Klasifikasi Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Diabetes Menggunakan Metode Fuzzy Sugeno. *Jurnal Pendidikan Dan Konseling (JPDK)*, 4(5), 766–773.

- Suherman, B. B. (2021). SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT DAN HAMA PADA TANAMAN JAGUNG MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 2(3), 390–398.
- Sumiati, M., Abdillah, R., & Cahyo, A. (2021). Pemodelan UML untuk Sistem Informasi Persewaan Alat Pesta. *Jurnal Fasilkom*, 11(2), 79–86.
- Supriyanti, W. (2021). *Konsep Dasar Sistem Basis Data dengan MySQL*. Muhammadiyah University Press.
- Susanto, N., Yenni, H., & Jamaris, M. (2022). Sistem Pakar Kelayakan Perizinan pada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal JTIK (Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi)*, 6(4), 582–589.
- Sutabri, T. (2012). *Analisis sistem informasi*. Penerbit Andi.
- Syahputri, D. (2021). *SISTEM PAKAR DIAGNOSA KURANG GIZI PADA ANAK DENGAN METODE DEMPSTER SHAFER*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Teknologi, J. S. (2021). *Diagnosis Penyakit Tanaman Jagung Dengan Metode Dempster Shafer Diagnosis of Corn Plant Diseases Using the Dempster Shafer Method*. 1(1), 1–7.
- Ulandari, S., Saragih, R., & Saripurna, D. (2022). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kaligata Menggunakan Metode Dempster Shafer. *Jurnal Teknik, Komputer, Agroteknologi Dan Sains*, 1(2), 114–121.
- Waidah, D. F., & Friansyah, I. G. (2021). APLIKASI SISTEM INFORMASI E-LEARNING BERBASIS WEB DENGAN PHP DAN MYSQL DI PRODI

INFORMATIKA FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS
KARIMUN. *JURNAL TIKAR*, 2(1), 72–82.

Wijianto, A. (2021). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Pencernaan Pada Manusia Menggunakan Metode Forward Chaining dan Certainty Factor. *Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Pencernaan Pada Manusia Menggunakan Metode Forward Chaining Dan Certainty Factor*, 1–10.

Winanto, T., Utami, Y. R. W., & Fitriasih, S. H. (2017). Sistem pakar diagnosa hama dan penyakit tanaman cabai besar menggunakan metode certainty factor. *Jurnal Ilmiah SINUS*, 15(2).

Yahya, M., & Lestari, E. W. (2021). KEEFEKTIFAN PENGGUNAAN MEDIA SESUNGGUHNYA DALAM PENYULUHAN PENGENDALIAN HAMA DAN PENYAKIT PADA TANAMAN JAGUNG DI KABUPATEN LANGKAT PROVINSI SUMATERA UTARA. *Agrica Ekstensia*, 15(2), 101–110.

Yunandar, R. T., Hariyanto, D., & Fahmi, M. (2021). Penerapan Lokal Basis Data Android Room Database (Studi Kasus: Aplikasi Ekspedisi). *Jurnal Akrab Juara*, 6(2), 115–125.