

DAFTAR PUSTAKA

- Afwan, Rizky, Indah Fitri Astuti, Dedy Cahyadi, Fakultas Teknik, and Universitas Mulawarman. 2022. "Implementasi Metode Certainty Factor Untuk Diagnosis Kerusakan Software Pada Smartphone Berbasis Web." *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer* 17(2).
- Ahmadiham, Ahsana Azmiara, Ekat Rueh Daya Leluni, Ressa Priskila, and Viktor Handrianus Pranatawijaya. 2020. "SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT TELINGA BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FORWARD CHAINING." *Jurnal Inovasi Informatika Universitas Pradita* 8(2): 45–54.
- Aulia, Fifa Nur. 2023. "Sistem Pakar Dalam Menentukan Minat Dan Bakat Siswa Menggunakan Metode Forward Chaining." *Multidisciplinary Applications of Quantum Information Science (Al-Mantiq)* 1(2): 62-68q. doi:10.32665/almantiq.v1i2.1992.
- Bora, Oliviana Sovince, Andreas Ariyanto Rangga, and Martinus Malo Ngongo. 2024. "Penerapan Metode Bayes Dalam Mendiagnosa Penyakit ISPA Pada Manusia Berbasis Web (Studi Kasus : Puskesmas Waimangura)." *XV(1)*: 192–201.
- DERIO, VICEROY. 2019. "Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Mata Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web." *Jurnal Ilmiah Informatika* 7(01): 01–99.
- Fahmi Prasetyo, Muhammad, Apriade Voutama, and Universitas Singaperbangsa Karawang. 2022. "Implementasi Sistem Pakar Dengan Metode Certainty Factor Dan Forward Chaining Pada Helpdesk UPT TIK Unsika." *Agustus* 2022(13): 289–302. <https://doi.org/10.5281/zenodo.6962437>.
- Febriyanto, Rendi, Reno Supardi, and Eko Prasetyo. 2024. "Penerapan Metode Certainty Factor Pada Sistem Pakar Dalam Diagnosa Kerusakan Listrik Rumah Tangga." *Jl. Meranti Raya No. 32 Kota Bengkulu* 20(1): 341139. <https://kerusakanlistrik.yms.my.id/sehingga>.
- Fretes, Fiane de, Sanfia Tesabela Messakh, and Inel Dina Mariska Saogo. 2020. "Manajemen Keluarga Terhadap Penanganan ISPA Berulang Pada Balita Di Puskesmas Mangunsari Salatiga." *Jurnal Sains dan Kesehatan* 2(4): 275–81. doi:10.25026/jsk.v2i4.144.
- Gusman, Aggy Pramana, Dian Maulida, and Eva Rianti. 2019. "Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kista Ovarium Dengan Metode Forward Chaining." *Jurnal KomtekInfo* 6(1): 8–18. doi:10.35134/komtekinfo.v6i1.37.
- Hasan, Marhaeni, Fera The, and Kiky Frederik Rompis. 2023. "Edukasi Pencegahan Dan Tatalaksana Awal Infeksi Saluran Pernapasan Akut Pada Anak." *Jurnal Surya Masyarakat* 6(1): 16. doi:10.26714/jsm.6.1.2023.16-19.
- Hidayatullah, Wahyu, Salman, and Lalu Darmawan Bakti. 2023a. "Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Ispa Menggunakan Metode Naïve Bayes Berbasis Web Pada Puskesmas Teratak." *Jurnal Kecerdasan Buatan dan Teknologi Informasi (JKBTI)* 2(1): 32–42.
- Hidayatullah, Wahyu, Salman, and Lalu Darmawan Bakti. 2023b. "Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Ispa Menggunakan Metode Naïve Expert System Diagnosis of Ari Disease Using Naive Bayes Method Based on Web Based Puskesmas Teratak." 2(1): 32–42.
- Husin, Abdullah, Muhammad Putra Faren, and Usman Usman. 2019. "Sistem Pakar Pendeteksi Penyakit Berdasarkan Keluhan Buang Air Kecil Menggunakan Metode Forward Chaining." *Jurnal Ipteks Terapan* 12(4): 277. doi:10.22216/jit.2018.v12i4.2490.
- Iqbal Muhammad. 2019. "PENERAPAN METODE FORWARD CHAINING MENDIAGNOSA PENYAKIT BURUNG KACER DENGAN APLIKASI SISTEM PAKAR BERBASIS ANDROID." 2: 5–10.
- Irfan, Mohamad, Habibulloh Siregar, and Joko Tri Handoko. 2023. "Pengembangan Dan Integrasi Aplikasi Prediksi Jumlah Gagal Produksi PC Meggunakan Metode Triple Exponential Smoothing Pada Sistem Aplikasi Produksi Di PT Tera Data Indonusa,Tbk." *Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian Masyarakat* (November 2015): 80–96.

- Julisawati, Elly Agustina, and Sari Noorlima Yanti. 2022. "Perancangan Sistem Aplikasi Penjualan Sepeda Berbasis Java Netbeans." *Jurnal Widya* 3(2): 114–25. <https://>.
- Kalua, Aditya Lapu, Veronika H, and Deiby Tineke Salaki. 2022. "Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Malaria Dengan Certainty Factor Dan Forward Chaining." *Journal of Information Technology, Software Engineering and Computer Science (ITSECS)* 1(1): 22–34. doi:10.58602/itsecs.v1i1.10.
- Kurniawan Hidayat, Miwan, Kata Kunci, Kecerdasan Buatan, Sistem Pakar, and Mesin Generator. 2020. "Sistem Pakar Pemecahan Masalah Pembangkit Listrik Portabel Menggunakan Tabel Aturan Produksi." *INSANtek ± Jurnal Inovasi dan Sains Teknik Elektro* 1(2): 96–100. <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/insantek96>.
- Lea, Analizza Ina, Erna Febriyanti, and Simfrosa Oliva Trianista. 2022. "GAMBARAN FAKTOR PENYEBAB INFEKSI SALURAN PERNAPASAN AKUT PADA BALITA (STATUS GIZI DAN STATUS IMUNISASI) DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS SIKUMANA."
- Londjo, Muammar Farhan. 2021. "Implementasi White Box Testing Dengan Teknik Basis Path Pada Pengujian Form Login." *Jurnal Siliwaangi* 7(2): 35–40.
- M. Nur, Rofil, and Syafri Arlis. 2022. "Sistem Pakar Dalam Mengidentifikasi Penyakit Malnutrisi Pada Balita Metode Forward Chaining." *Jurnal KomtekInfo* 9: 6–11. doi:10.35134/komtekinfo.v9i1.197.
- Muhammad Helmi Satria Fedianto, Firza Prima Aditiawan, and Muhammad Muharrom Al Haromainy. 2023. "Pengujian Sistem Jaringan Dokumentasi Dan Informasi Menggunakan Black Box Testing Dan White Box Testing." *Jurnal Publikasi Sistem Informasi dan Manajemen Bisnis* 3(1): 213–21. doi:10.55606/jupsim.v3i1.2447.
- Musthofa, Nurul, and Mochamad Adhari Adiguna. 2022. "Perancangan Aplikasi E-Commerce Spare-Part Komputer Berbasis Web Menggunakan CodeIgniter Pada Dhamar Putra Computer Kota Tangerang." *OKTAL: Jurnal Ilmu Komputer dan Sains* 1(03): 199–207.
- Nozomi, Irohito, and Cendra Wadisman. 2022. "Aplikasi Sistem Informasi Pengolahan Data Penjualan Dan Persediaan Dengan Bahasa Pemrograman Visual Basic.Net 2010." 10(1): 21–30. doi:10.14341/conf7-8.09.22-98-99.
- Nukman, Muhammad Khulaimi, and Muhammad Taqiudin. 2023. "RANCANGAN SISTEM PAKAR SERVICE KOMPUTER MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING." *Jurnal Tampiasih* 1(2): 15–21.
- Olpah, Syahrida, Dina Novita, Chyntia Aurelia Agusvina, Muhammad Zulfani, and Okta Ehuwinae Clarae. 2021. "Literature Review : Sistem Pakar Dalam Penentuan Jurusan Perguruan Tinggi Literature Review : Sistem Pakar Dalam Penentuan Jurusan Perguruan Tinggi Menggunakan Metode Forward Chaining." (May).
- Panessai, Ismail Yusuf. 2021. "Arsitektur Sistem Pakar: Pengenalan Sistem Pakar (2021) Oleh Ismail Yusuf Panessai." (August): 21. doi:10.31219/osf.io/8nhwx.
- Prasadha, I Gusti Agung Gde Indira. 2020. "Hubungan Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat Dengan Tingkat Kejadian ISPA Pada Balita." *Repository Poltekkes Kemenkes Denpasar* 01: 1–23. <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/4894/>.
- Prasetyo, Adi, Hendrik Louis Mahdi, Muhammad Alfito, and Risky Pratama. 2024. "Analisis Metode Forward Chaining Pada Sistem Pakar Diagnosa Blue Screen Pada Laptop." 2(2): 325–31.
- Putri, Ranti Eka, Kriscillia Molly Morita, and Yanti Yusman. 2020. "Penerapan Metode Forward Chaining Pada Sistem Pakar Untuk Mengetahui Kepribadian Seseorang." *INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science* 3(1): 60–66. doi:10.31539/intecom.v3i1.1332.
- Ramadhani, Teuku Feraldy, Iskandar Fitri, and Endah Tri Esti Handayani. 2022. "Sistem Pakar Diagnosa Penyakit ISPA Dengan Metode Forward Chaining." *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)* 3(4): 738–46. doi:10.47065/bits.v3i4.1203.
- Resnawita, and Billy Hendrik. 2023. "Penggunaan Metode Systematic Literatur Review Untuk Menganalisis Artikel Sistem Pakar Metode Forward Chaining." *Journal of Information System and Education*

Development 1(2): 1–5. <https://scholar.google.com/>.

- Rhido Rezwana, Dwinita Arwidiyarti, and Hendri Ramdan. 2024. “Sistem Pakar Pendeteksi Penyakit Tanaman Jamur Tiram Menggunakan Metode Certainty Factor Berbasis Web.” *Jurnal PROCESSOR* 19(1): 9–20. doi:10.33998/processor.2024.19.1.1507.
- Safitri, Jihan. 2021. “Laporan Pendahuluan Ifeksi Saluran Pernapasan Akut.” : 12–26. https://dspace.umkt.ac.id/bitstream/handle/463.2017/2482/BAB_2_Safitri.pdf?sequence=4&isAllowed=y.
- Sie, Judith Bryan Leonard, Izmy Alwiah Musdar, and Syamsul Bahri. 2022. “Pengujian White Box Testing Terhadap Website Room Menggunakan Teknik Basis Path.” *KHARISMA Tech* 17(2): 45–57. doi:10.55645/kharismatech.v17i2.235.
- Simanjuntak, Jeffrey, Edy Santoso, and Marji. 2021. “Klasifikasi Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Dengan Menerapkan Metode Fuzzy K-Nearest Neighbor.” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* 5(11): 5023–29.
- Suhada, Salfa Billa Novina, Cornelis Novianus, and Ikhwan Ridha Wilti. 2020. “Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Puskesmas Cikuya Kabupaten Tangerang Tahun 2022.” *Environmental Occupational Health and Safety Journal* Vol.3 No.2(1): 1–15. doi:10.52235/cendekiamedika.v5i1.8.
- Sunardi, Kartika Setyaningsih. 2023. “Design Using C4 . 5 Algorithm To Recognize Symptoms of Acute Respiratory Infections in Children Less Than 5 Years.” 14(November).
- Ummah, Hawariy Amiinul, Imam Sodikin, and Joko Susetyo. 2019. “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI RENTAL & INVENTARIS ALAT MULTIMEDIA BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE CUSTOMER RELATIONSHIP MANAGEMENT.” *Jurnal Rekavasi* 7(1): 7–15.
- Wahyuni, Eka, Rachmad Wahid Saleh Insani, and Alda Cendekia Siregar. 2024. “Sistem Pakar Pengidentifikasi Hama Penyakit Pada Tanaman Anggrek Hitam Menggunakan Metode Forward Chaining Dan Backward Chaining.” *Joutica* 9(1): 69–80. doi:10.30736/informatika.v9i1.1181.
- Wulandari, Ika Arthalia, and Mujito. 2023. “Sistem Diagnosis Penyakit Pernapasan (Ispa).” 2.
- Yansyah, Ilham Roni, and S Sumijan. 2021. “Sistem Pakar Metode Forward Chaining Untuk Mengukur Keparahan Penyakit Gigi Dan Mulut.” *Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi* 3: 41–47. doi:10.37034/jsisfotek.v3i2.42.
- Zaki, Ahmad, Sarjon Defit, Sumijan Sumijan, and Rahmi Fauzana. 2023. “Sistem Pakar Menggunakan Metode Forward Chaining Untuk Mendeteksi Kerusakan Jaringan Internet (Studi Kasus : Di Layanan Internet Diskominfo Sumatera Barat).” *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi* 9(3): 227–36. doi:10.25077/teknosi.v9i3.2023.227-236.