

## DAFTARPUSTAKA

- Alexander, R., Setiabudi, D. H., & Setiawan, A. (2022). Sistem Pakar Deteksi Penyakit Ikan Lohan Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal Infra*, 10(1):197-202.
- Alfeno, S. (2017). Penerapan Metode Forward Chaining Sebagai Model Sistem Pakar Inference Engine Personality (IEP). *Jurnal Swabumi*, Vol5(2):104-113.
- Andayani, S. (2020). Prediksi Kejadian Penyakit Tuberkulosis Paru Berdasarkan Jenis Kelamin. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah Bengkulu*, Vol8(2):135-140.
- Aja, N., Ramli, R., & Rahman, H. (2022). Penularan Tuberkulosis Paru dalam Anggota Keluarga di Wilayah Kerja Puskesmas Siko Kota Ternate. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 18(1): 78-87.
- Abdulghani, T., & Gozali, M. M. H. (2020). Sistem Konsultasi dan Bimbingan Online Berbasis Web Menggunakan Webrtc (Studi Kasus: Fakultas Teknik Universitas Suryakencana). *Media Jurnal Informatika*, 11(2), 92-109.
- Amin, M., Hasan, H., Marhana, I. A., & Winariani, K. (2019). *Buku Ajar Paru*. Surabaya: Universitas Airlangga.
- Adawiyah, D. A. (2022). Perilaku Auditor Menyikapi Munculnya Artificial Intelligence dalam Proses Audit. *Jurnal Publikasi Ekonomi dan Akuntansi (JUPEA)*, Vol.2(1): 52-60.
- Arvita, Y., & Meisak, D. (2021). Sistem Informasi Pengumpulan Data Masyarakat Terkena TBC Untuk Menghindari Terjangkit Covid-19. *Jurnal Sains dan Informatika*, 7(2): 202-211.
- Aristoteles., Adhianto, K., Andrian, R., & Sari, Y. N. (2019). Comparative analysis of cow disease diagnosis expert system using Bayesian network and Dempster-Shafer method. *Int. J. Adv. Comput. Sci. Appl.* 10(4):227–235.
- Bangun, F., & Sagala, J., R. (2019). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit TBC Menggunakan Metode Teorema Bayes. *Jurnal Teknik Dan Informatika*, Vol.6(2) : 23-29.
- Bella, A. (2022, Maret 16). *Sistem Pakar*. Diakses 10 April 2022, dari <http://www.pakdosen.co.id/sistem-pakar>
- Bundet. (2020, September 25). *Kelebihan dan kekurangan Sistem Pakar*. Diakses 10 April 2022, dari <http://www.bundet.com./d/839-kelebihan-kekurangan-sistem-pakar>
- Erdani, B., Aditia, F. D., Rodiah, S., Ciptyasih, C., & Santi, I. H. (2019). Sistem Aplikasi Kamus Istilah Bahasa Pemrograman PHP Menggunakan Algoritma Brute Force. *JMAI (Jurnal Multimedia & Artificial Intelligence)*, 3(1), 1-8.

- Framanta, G., M. (2020). Pengaruh Lingkungan Keluarga Terhadap Kepribadian Anak. *Jurnal Pendidikan Dan Konseling*, Vol.2(1):26-129.
- Fajrin, A. (2022). Aplikasi Sistem Pakar Mendeteksi Kerusakan Pada Mesin Toyota 4A-FE Berbasis Web. *Computer and Science Industrial Engineering (COMASIE)*, 6(2): 11-20.
- Fanny, R. R., Hasibuan, N. A., & Buulolo, E. (2017). Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Asidosis Tubulus Renalis Menggunakan Metode Certainty Factor Dengan Penulusuran Forward Chaining. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 1(1): 13-16.
- Fitrianti, T., Wahyudi, A., & Murni, N. S. (2022). Analisis Determinan Kejadian Tuberkulosis Paru. *Jurnal'Aisyiyah Medika*, Vol.7(1): 166-179.
- Ghozali, M., & Sumarti, H. (2020). Deteksi Tepi pada Citra Rontgen Penyakit COVID-19 Menggunakan Metode Sobel. *Jurnal Imejing Diagnostik (IlmeD)*, 6(2): 51-59.
- Hairunisa, N., & Amalia, H. (2020). Penyakit virus corona baru 2019 (COVID-19). *Jurnal Biomedika Dan Kesehatan*, 3(2): 90-100.
- Halim, C., & Prasetyo, H. (2018). Penerapan Artificial Intellegence dalam Computer Aided Instructure (CAI). *Jurnal Sistem Cerdas*, Vol.1(1):45-51.
- 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.
- Hutahayan, P. M. A. B., Wijaya, V., & Zamri, M. (2022). Pemanfaatan metode forward chaining dalam diagnosa penyakit mata manusia. *Jurnal Sains dan Teknologi Widyaloka*, 1(1):118-134.
- Jannah, M., & Sarwandi. (2019). *Mahir Bahasa Pemrograman PHP*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Kristini, T., & Hamidah, R. (2020). Potensi Penularan Tuberculosis Paru pada Anggota Keluarga Penderita. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, Vol 15(1): 24-28.
- Kamil, M. I., Erza, E. K., & Kangko, D. D. (2020). Analisis Kebutuhan Untuk Temu Kembali Informasi Bidang Kesehatan Topik Tuberculosis Pada Yarsi TB Care. *Jurnal Perpustakaan, Arsip dan Dokumentasi*, Vol 12(2): 101-116.
- Lerenggam, F., Berhimping, M., & Pongoh, L. (2021). Hubungan Pengetahuan Dengan Pencegahan Penyakit Tuberculosis Parudi Puskesmas Rainis Kecamatan Rainis Kabupaten Kepulauan Talaud. *Jurnal Kesehatan Masyarakat UNIM*, Vol. 2(3): 15-21.
- Londjo, M., F. (2021). Implementasi White Box Testing Dengan Teknik Basis Path Pada Pengujian Form Login. *Jurnal Siliawangi*, Vol. 7(2): 35-40.

- Mahendra, W. E., Andryana, S., & Winarsih, W. (2021). Penerapan Metode Forward Chaining dan Certainty Factor untuk Mendiagnosa Penyakit Sapi Perah Berbasis Android. *Jurnal JTik (Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi)*, 5(3): 238-246.
- Meniati, L., Gaol, N. Y. L., & Santoso, I. (2022). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Tanaman Kakao Menggunakan Metode Certainty Factor. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Sistem Komputer TGD*, 5(1): 83-94.
- Nasir, J., & Jahro. (2018). Sistem Pakar Konseling dan Psikoterapi Masalah Kepribadian Dramatik Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Univrab*, Vol.3(1):35-46.
- Ningsih, F., Ovany, R., & Anjelina, Y. (2022). Literature Review: Hubungan Pengetahuan terhadap Sikap Masyarakat tentang Upaya Pencegahan Penularan Tuberculosis. *Jurnal Surya Medika (JSM)*, Vol.7(2): 108-115.
- Novianti, N., Pribadi, D., & Saputra, R. A. (2018). Sistem Pakar Diagnosa Pumonary TB Menggunakan Metode Fuzzy logic. *Jurnal Informatika*, Vol.5(2) : 228-236.
- Pamungkas, P., & Yusuf, M. (2020). Dampak Pengobatan Tuberculosis Ditengah Pandemi Covid 19. *Infokes*, 10(2): 289-292.
- Putri, R. E., Morita, K. M., & Yusman, Y. (2020). Penerapan Metode Forward Chaining Pada Sistem Pakar Untuk Mengetahui Kepribadian Seseorang. *Jurnal of Information Technology And Computer Science*, Vol.3(1):60-66.
- Putra, B. P., & Yunus, Y. (2021). Sistem Pakar dalam Mendiagnosis Penyakit Mata dengan Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal Informasi dan Teknologi*, Vol. 3(3): 128-133.
- Pradiatiningtyas, D. (2018). E-Learning Sebagai Media Pembelajaran Berbasis Web Pada Smk N 4 Purworejo. *IJNS-Indonesian Journal on Networking and Security*, 7(2).
- Prambudi, L. Y., & Falani, A. Z. (2022). Sistem Pakar Menentukan Keahlian Siswa Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal Syntax Idea*, 4(1): 143-153.
- Permana, Y., Wijaya, P. I. G. P. S., & Bimantoro, F. (2018). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Mata Menggunakan Metode Certainty Factor Berbasis Android. *J. Comput. Sci. Informatics Eng.* 1(1):1-10.
- Ramadhan, P. S., U., & Pane, U. F. S. (2018). Analisis Perbandingan Metode ( Certainty Factor , Dempster Shafer dan Teorema Bayes ) untuk Mendiagnosa Penyakit Inflamasi Dermatitis Imun pada Anak. *Sains dan Komput*, 17(2):151–157.
- Ririh, K, R., Laili, N., Wicaksono, A., & Tsurayya, S. (2020). Studi Komparasi Dan Analisis SWOT Pada Implementasi Kecerdasan Buatan (Artificia Intelligence) Di Indonesia. *Jurnal Teknik Industri*, Vol.15(2): 122-133.

- Rijal, S., Sarjan, M., & Syarli, S. (2021, May). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit TBC. *Journal Pegguruang: Conference Series*, Vol. 3(1):134-137.
- Rita, E., Suryatih, A., Widiastuti, E., & Isro, A. (2021). Penanggulangan Tuberkulosis Pada Masa Pandemi Di Kelurahan Kwitang Dengan Peningkatan Kemampuan Kader. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Teknik*, 3(2): 77-82.
- Rafiqoh, S., Kurniadi, D., & Riansyah, A. (2020). Sistem Pakar Menggunakan Metode Forward Chaining untuk Diagnosa Penyakit Tanaman Karet. *Sultan Agung Fundamental Research Journal*, Vol 1(1):54-60.
- Suhendi, H., & Wardana, W. (2022). Perancangan Sistem Pakar Troubleshooting Linuxlite 2.8 Berbasis Android. *Journal of Innovation Research and Knowledge*, 1(10): 1293-1300.
- Sari, Y. K., Kartini, D., & Muliadi, M. (2018). Implementasi Algoritma Saw(Simple Additive Weighting) Dempster Shafer Pada Diagnosa Awal Postpartum Depression . *Comput. Eng. Sci. Syst. J.*, 3(1):1-6.
- Theonardo, R., & Siddik, M. (2021). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Ikan Hias Air Tawar Menggunakan Metode Forward Chaining dan Theorema Bayes Berbasis Web. *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer dan Informasi (JMApTeKsi)*, Vol 2(2): 68-76.
- Widianto, E. D., Zaituun, Y. W., & Windasari, I. P. (2018). Apikasi Sistem Pendeteksi Penyakit Tuberkulosis Berbasis Android. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, Vol.4(1) : 47-54.
- Wiguna, Y., Taufik, F., & Nasyuha, A. H. (2022). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Batu Karang Menggunakan Metode Dempster Shafer. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Sistem Komputer TGD*, Vol.5(1): 66-75.
- Yanti, B. (2021). Penyuluhan Pencegahan Penyakit Tuberkulosis (TBC) Era New Normal. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, Vol.4(1): 325-332.
- Yanti, S. N., & Budiyanti, E. (2020). Aplikasi Sistem Pakar untuk Mendiagnosa Virus Covid-19 pada Manusia Berbasis Web Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*.5(4).
- Yanto, B. F., Werdiningsih, I., & Purwanti, E. (2017). Apikasi Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada anak Bawah Lima Tahun Menggunakan Metode Forward Chaining. *Journal Of Information System Engineering And Business Intelligence*, Vol.3(1):61-67.
- Yansyah, I. R., & Sumijan, S. (2021). Sistem Pakar Metode Forward Chaining untuk Mengukur Keparahan Penyakit Gigi dan Mulut. *Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi*, Vol 3(2):41-47.
- Yaqin, A. A., & Sehman, S. (2021). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Tuberculosis (TBC) Dengan Metode Forward Chaining. *Ubiquitous: Computers and its Applications Journal*, 4(2).