

## DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, C. R. P., & Mahyuddin. (2023). Perancangan Sistem Pakar untuk Mendiagnosa Tingkat Stress Belajar pada Siswa SMA dengan Menggunakan Metode Forward Chaining. *Design Journal*, 1(1), 38–54. <https://doi.org/10.58477/dj.v1i1.27>
- Anjeli, D., Faulina, T., & Fakhri, A. (2022). Sistem Informasi Perpustakaan Sekolah Dasar Negeri 49 OKU Menggunakan Embarcadero XE2 Berbasis Client Server. *Jurnal Informatika dan Komputer (JIK)*, 13(2), 57–66.
- Arjanto, P. (2022). Uji Reliabilitas dan Validitas Depression Anxiety Stress Scales 21 (DASS-21) pada Mahasiswa. *JURNAL PSIKOLOGI PERSEPTUAL*, 7, 60–80.
- Cahyaningsih, S., Triayudi, A., & Sholihati, I. D. (2021). Kombinasi Metode Certainty Factor dan Forward Chaining untuk Identifikasi Jenis Kulit Wajah Berbasis Android. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 5(1), 74–82. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i1.2591>
- Fariyad, M., Mirzaq, G. El, & Helilintar, R. (2021). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Tanaman Tomat Menggunakan Metode Certainty Factor. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi*, 230–235.
- Hamid, A. (2017). Agama Dan Kesehatan Mental Dalam Perspektif Psikologi Agama. *Jurnal Kesehatan Tadulako*, 3(1), 1–14.
- Hasbie, R., Wahiddin, D., & Ratna Juwita, A. (2023). Algoritma Certainty Factor Untuk Diagnosa Penyakit Depresi Pada Remaja. *Scientific Student Journal for Information, Technology and Science*, IV(1), 66–72.
- Kasih, P., & Farida, I. N. (2017). Sistem bantu pemilihan dosen pembimbing tugas akhir berdasarkan kategori pilihan dan keahlian dosen menggunakan naïve bayes. *S N A T I K A*.
- Kusumadewi, S., & Wahyuningsih, H. (2020). MODEL SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN KELOMPOK UNTUK PENILAIAN GANGGUAN DEPRESI, KECEMASAN DAN STRESS BERDASARKAN DASS-42. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIIK)*, 7(2), 219–228.
- Mariko, S. (2019). Aplikasi Website Berbasis Html Dan Javascript Untuk Menyelesaikan Fungsi Integral Pada Mata Kuliah Kalkulus. *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan*, 6(1), 80–91. <https://doi.org/10.21831/jitp.v6.1.22280>

- Martha Ferbia Sandi, E., Nur Farida, I., & Bagus Setiawan, A. (2022). Aplikasi Diagnosa Penyakit Pada Tanaman Palawija Menggunakan Metode Forward Chaining Dan Certainty Factor. Dalam *Universitas Nusantara PGRI Kediri. Kediri* (Vol. 1).
- Muafi, Wijaya, A., & Abdul Aziz, V. (2020). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Mata Pada Manusia Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal Komputasi dan Teknologi Informasi*, 1(1), 43–49. <http://ejournal.unuja.ac.id/index.php/core>
- Nitami, A., Munthe, A. A., & Masrizal. (2021). Sistem Informasi Reservasi Hotel Rantauprapat Berbasis Web Dengan Framework Codeigniter. *Journal of Student Development Information System (JoSDIS)*, 1(1), 7–17.
- Nuraeni, F., Erwin, R., Rahayu, G., & Renaldi, M. R. (2022). Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kejiwaan Berbasis Web Menggunakan Forward Chaining dan Certainty Factor. *Jurnal Algoritma*, 19(2), 620–629.
- Nursaid, F. F., Hendra Brata, A., & Kharisma, A. P. (2020). Pengembangan Sistem Informasi Pengelolaan Persediaan Barang Dengan ReactJS Dan React Native Menggunakan Prototype (Studi Kasus: Toko Uda Fajri). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 4(1), 46–55. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Panjaitan, J., & Pakpahan, A. F. (2021). Perancangan Sistem E-Reporting Menggunakan ReactJS dan Firebase. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 7(1), 20–34. <https://doi.org/10.28932/jutisi.v7i1.3098>
- Ramadhan, H. P., Kartiko, C., & Prasetiadi, A. (2020). Monitoring Kualitas Air Tambak Udang Menggunakan NodeMCU, Firebase, dan Flutter. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 6(1), 102–114. <https://doi.org/10.28932/jutisi.v6i1.2365>
- Ramadhan, N. A., & Nurfarina, D. A. (2019). Rancang Bangun Dan Implementasi Sistem Informasi Skripsi Online Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah INTECH: Information Technology Journal of UMUS*, 1(2), 1–12.
- Ratna, P. (2023, Juni 28). *Visual Studio Code Pengertian, Fitur, Kelebihannya*. DomaiNesia. <https://www.domainesia.com/berita/visual-studio-code/>
- Rizaldi Putra, A., Voutama, A., & Susilawati. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Certainty Factor Dalam Mendiagnosa Kategori Tingkat Demam Berdarah. *Generation Journal*, 5(2), 91–101.
- Rokom. (2023, Oktober 28). *Menjaga Kesehatan Mental Para Penerus Bangsa. Sehat Negeriku*. <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/rilis-media/20231012/3644025/menjaga-kesehatan-mental-para-penerus-bangsa/>

- Sahi, A. (2020). Aplikasi Test Potensi Akademik Seleksi Saringan Masuk Lp3i Berbasis Web Online Menggunakan Framework Codeigniter. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 7(1), 120–129.
- Saputra, A., Eviyanti, A., & Findawati, Y. (2023). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kejiwaan Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika (JIPI)*, 8(4), 1300–1313. <https://doi.org/10.29100/jipi.v8i4.4228>
- Sari, N., Nasution, M., & Haris Munandar, M. (2021). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Mata Manusia Menggunakan Metode Certainty Factor Berbasis Web. *Jurnal Teknik Informatika Unika St. Thomas (JTIUST)*, 6(1), 171–177.
- Sihombing, A., Sistem Informasi, M., Dinamika Bangsa, U., & Jl Jend Sudirman Thehok-Jambi, J. (2021). Analisis Dan Perancangan Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Vertigo Dengan Metode Dempster Shafer. *Jurnal MANAJEMEN SISTEM INFORMASI*, 6(1), 43–54.
- Suhaimi. (2015). Gangguan Jiwa Dalam Perspektif Kesehatan Mental Islam. *Jurnal RISALAH*, 26(4), 197–205.
- Wahyu Sholeha, E., Sabella, B., Kusriani, W., & Komalasari, S. (2023). Sistem Pakar Penyakit Kesehatan Mental Remaja Menggunakan Metode Forward Chaining Dan Certainty Factor. *Kumpulan jurnal Ilmu Komputer (KLIK)*, 10(1), 82–91.