

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, R., Nelsi, M., & Kristianti, L. S. (2022). Implementasi Gaya Mengajar Yang Menarik Guna Meningkatkan Minat Belajar Santri Pada Yayasan Hudatul Fallah Ciseeng Kabupaten Bogor. *MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 1(2).
- Amalia, R., Ningsih, S. W., & Rismayani. (2022). Perancangan Media Pembelajaran Animasi Interaktif Japanese Vocabulary Berbasis Android. *Jurnal Multinetics*, 8(1), 35–41.
- Ananta, P., Putra, D., Ketut, I., Purnawan, A., Purnami, D., & Putri, S. (2018). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Mata dengan Fuzzy Logic dan Naïve Bayes. *MERPATI*, 6(1), 35–46.
- Angeline, M., & Astuti, F. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Menggunakan Metode Profile Matching. *Jurnal Ilmiah Smart*, 2(2), 45–51.
- Ashari, I. F., & Adhelia, V. (2022). Expert System and IoT for Diagnose of Feline Panleukopenia Virus using Certainty Factor. *MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 21(2), 451–462. <https://doi.org/10.30812/matrik.v21i2.1517>
- Azis, N. (2022). Analisis Perancangan Sistem Informasi (N. S. Wahyuni (ed.)). Widina Bhakti Persada.
- Balqis, N. C. (2023). Sistem Informasi Pendaftaran Calon Siswa Baru Berbasis Web Pada SMP Negeri 1Bahorok. *Jurnal Merdeka Informatika*, 1(1), 16–24.
- Borman, R. I., Napianto, R., Nurlandari, P., & Abidin, Z. (2020). Implementasi Certainty Factor Dalam Mengatasi Ketidakpastian Pada Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kuda Laut. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 7(1), 1–8. <https://doi.org/10.33330/jurteksi.v7i1.602>
- Fahindra, A. R., & Al Amin, I. H. (2021). Sistem Pakar Deteksi Awal Covid-19 Menggunakan Metode Certainty Factor. *TEKNO KOMPAK*, 15(1), 92–103.
- Fatimah, & Samsudin. (2019). Perancangan Sistem Informasi E-Jurnal Pada Prodi Sistem Informasi Diuniversitas Islam Indragiri. *Jurnal Perangkat Lunak*, 1(1),

38–49.

- Harahap, D. M., & Azmi, Z. (2023). Implementasi Metode Certainty Factor Dalam Mendeteksi Kerusakan Pada Pompa Pengolahan Air PDAM Tirtanadi. *Sistem Informasi TGD*, 2(4), 618–626.
- Hidayat, T., Nasution, H. N., Wahyuni, S., Nasution, R., & Fauzi, R. (2019). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Lupus Dengan Menggunakan Metode Certainty Factor. *Education and Development*, 3(7), 114–117.
- Koswara, K., Adharani, Y., & Ambo, S. N. (2019). Identifikasi Penyakit Balita Berdasarkan Gejala yang dialami dengan menggunakan Bayesian Network. *Prosiding Semnastek*, 16, 1–12.
- Meniati, L., Yanti, N., Gaol, 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.
- Noviana, R. (2022). Pembuatan Aplikasi Penjualan Berbasis Web Monja Store Menggunakan Php Dan Mysql. *JTS*, 1(2), 112–124.
- Putra, H. N. (2018). Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) dalam Perancangan Aplikasi Data Pasien Rawat Inap pada Puskesmas Lubuk Buaya. *Publikasi Jurnal & Penelitian Teknik Informatika*, 2(2).
- Ramadhan, P. S., & Pane, U. F. S. (2018). *Mengenal Metode Sistem Pakar* (Haqi (ed.)). Uwais Inspirasi Indonesia.
- Sanger, J. B., Insani, F., Nugroho, P. P., Katolik De La Salle Manado, U., Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, U., & Pertanian Bogor, I. (2018). Pengembangan Sistem Pakar Untuk Mengidentifikasi Permasalahan Layanan Jaringan Internet (Vol. 14, Issue 1).
- Saputra, B., Utami, A., Irawan, Y., Hang, U., & Pekanbaru, T. (2022). Expert System For Diagnosing Diseases In Toddlers Using The Certainty Factor Method. *Journal of Applied Engineering and Technological Science* (Vol. 4, Issue 1).
- Supartini, W. (2016). Sistem Pakar Berbasis Web Dengan Metode Forward Chaining Dalam Mendiagnosis Dini Penyakit Tuberkulosis di JawaTimur. *KINETIK*, 1(3).

- Umami, N. K., & Wibisono, S. (2021). Deteksi Dini Penyakit Balita Menggunakan Algoritma Sorensen Berbobot. *Jurnal Ilmiah Informatika*, 9(02), 60–67.
<https://doi.org/10.33884/jif.v9i02.3744>
- Wu, W. T., Li, Y. J., Feng, A. Z., Li, L., Huang, T., Xu, A. D., & Lyu, J. (2021). Data mining in clinical big data: the frequently used databases, steps, and methodological models. *Military Medical Research*, 8(1), 1–12.
<https://doi.org/10.1186/s40779-021-00338-z>
- Yunarti, Y., & Ningsih, S. (2019). Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Web dengan Menggunakan Adobe Dreamweaver CS6 Universitas Baturaja. *Jurnal Ilmiah Matrik*, 20(2), 119–128.