

## DAFTAR PUSTAKA

- Afdal, M., & Human, D. G. (2020). APLIKASI SISTEM PAKAR DIAGNOSA AWAL PENYAKIT MENULAR PADA BALITA BERBASIS ANDROID. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi*, 6(1), 55–63. <https://doi.org/10.24014/rmsi.v6i1.8979>
- Aini, R. F., Hadi, M., & M.Misdram. (2016). PERANCANGAN SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT AYAM DENGAN METODE FORWARD CHAINING. *J I M P - Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 2(1), 111–139.
- Ali, E. (2019). *Rekayasa Perangkat Lunak*. CV MFA.
- Amrizal, V., & Aini, Q. (2013). *Kecerdasan buatan*. Halaman Moeka Publishing.
- Anita, Rodhy, S, N., & D, S. (2019). *PENERAPAN METODE FORWARD CHAINING DAN CERTAINTY FACTOR UNTUK DIAGNOSA PENYAKIT PADA TANAMAN BONSAI*. 3(2), 187–194.
- A.S, R., & Shalahuddin, M. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak Tersetruktur dan Berorientasi Objek* (Revisi). Informatika Bandung.
- Budi, D. S., Siswa, T. A. Y., & Abijono, H. (2016). Analisis Pemilihan Penerapan Proyek Metodologi Pengembangan Rekayasa Perangkat Lunak. *Teknika*, 5(1), 24–31. <https://doi.org/10.34148/teknika.v5i1.48>
- Dian, R., Sumijan, S., & Yunus, Y. (2020). Sistem Pakar dalam Identifikasi Kerusakan Gigi pada Anak dengan Menggunakan Metode Forward Chaining dan Certainty Factor. *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*, 2(3), 65–70. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v2i3.36>

- Haviluddin, Haryono, A. T., & Rahmawati, D. (2016). Aplikasi program php dan Mysql. In *Mulawarman University Press*.
- Katigari, M. R., Ayatollahi, H., Malek, M., & Haghghi, M. K. (2017). *Sistem pakar fuzzy untuk mendiagnosis neuropati diabetik*. 8(2), 80–88.  
<https://doi.org/10.4239>
- Krisnayani, P., Arthana, I. K. R., & Darmawiguna, I. G. M. (2016). Analisa Usability Pada Website Undiksha Dengan Menggunakan Metode Heuristic Evaluation. *Analisa Usability Pada Website UNDIKSHA Dengan Menggunakan Metode Heuristic Evaluation*, 5(2).
- Lestanti, S., & Susana, A. D. (2016). Sistem Pengarsipan Dokumen Guru Dan Pegawai Menggunakan Metode Mixture Modelling Berbasis Web. *Antivirus : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 10(2), 69–77.  
<https://doi.org/10.35457/antivirus.v10i2.164>
- Mandala, E. P. W. (2015). *Web Programming Project 1 e.p.w.m. Forum*. Penerbit Andi.
- Miranda, R., Hasibuan, N. A., Pristiwanto, & Mesran. (2016). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Jamur Akar Putih (Riqidoporus Lignosus) Pada Tanaman Karet (Havea Brasiliensis) Dengan Metode Certainty Factor. *Jurnal Riset Komputer (JURIKOM)*, 3(6), 124–127.
- M Teguh Prihandoyo. (2018). Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 3(1), 126–129.

- Purwata, T. E., Sadeli, H. A., Yudiyanta, Emril, D. R., Santoso, W. M., & Tama, W. N. (2019). *Konsensus Nasional Penatalaksanaan Nyeri*. Ar-Ruzz Media.
- Rahmi Ras, F., Nelly Astuti, H., & Efori, B. (2017). Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Asidosis Tubulus Renalis Menggunakan Metode Certainty Factor Dengan Penelusuran Forward Chaining. *Media Informatika Budidarma*, 1(1), 13–16.
- Schreiber, A. K., Nones, C. F. M., Reis, R. C., Chichorro, J. G., Cunha, J. M., Schreiber, A. K., Nones, C. F. M., Reis, R. C., & Parana, U. F. (2015). *Nyeri neuropatik diabetik: Fisiopatologi dan pengobatan*. 6(April), 432–444. <https://doi.org/10.4239>
- Septiana, L. (2016). Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ispa Dengan Metode Certainty Factor Berbasis Android. *Jurnal TECHNO Nusa Mandiri*, 8(2), 89–95.
- Setiati, S., Alwi, I., W.Sudoyo, A., K, M. S., Setiyohadi, B., & Syam, A. F. (2014). Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid I Edisi VI. In *Imu Penyakit Dalam*.
- SIHOTANG, H. T. (2018). *Sistem Informasi Pengagendaan Surat Berbasis Web Pada Pengadilan Tinggi Medan*. 3(1), 6–9. <https://doi.org/10.31227/osf.io/bhj5q>
- Solikhun, S., Safii, M., & Trisno, A. (2017). Jaringan Saraf Tiruan Untuk Memprediksi Tingkat Pemahaman Siswa Terhadap Matapelajaran Dengan Menggunakan Algoritma Backpropagation. *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer Dan Informatika)*, 1(1), 24–36. <https://doi.org/10.30645/j-sakti.v1i1.26>

- Sovia, R., Permana, R., Yanto, H., & Jasmir. (2019). Analytical hierarchy process to determine the prioritized factors in improving employee performance. *Journal of Advanced Research in Dynamical and Control Systems*, 11(8 Special Issue), 2452–2458.
- Suanto, E., Sidqon, M., & Hermawati, F. A. (2017). SISTEM DIAGNOSA BERBASIS FUZZY PADA PENYAKIT POLINEUROPATHY AKIBAT DIABETES MELITUS. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 13(1), 18–31.
- Susilo, H. (2018). Sistem Pakar Metode Forward Chaining Dan Certainty Factor Untuk Mengidentifikasi Penyakit Pertusis Pada Anak. *Rang Teknik Journal*, 1(2), 185–194. <https://doi.org/10.31869/rtj.v1i2.764>
- Syahromi, P. (2016). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Leptospirosis Menggunakan Metode Certainty Factor dengan Penelusuran Forward Chaining. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 3(1), 108–112.
- Wahyuni, I., & Kusumawati, C. (2017). Diagnosis Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan pada Anak Menggunakan Forward Chaining dan Certainty Factor. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi UN PGRI Kediri*, 427–434.