

## DAFTAR PUSTAKA

- Aji, A. H., Furqon, M. T., & Widodo, A. W. (2018). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ibu Hamil Menggunakan Metode Certainty Factor ( CF ). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(5), 2127–2134.  
<http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/1556>
- Akil, I. (2016). Rekayasa Perangkat Lunak Dengan Model Unified Process Studi Kasus: Sistem Informasi Journal. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 12(1), 1–11.
- Ali, E. (2019). *Rekayasa Perangkat Lunak*. CV. MFA.
- Amrizal, V., & Aini, Q. (2013). *Kecerdasan Buatan*. Halaman Moeka Publishing.
- Anita, Rodhy, S.Ningsih, & D.Solin. (2019). *PENERAPAN METODE FORWARD CHAINING DAN CERTAINTY FACTOR UNTUK DIAGNOSA PENYAKIT PADA TANAMAN BONSAI*. 3(2), 187–194.
- 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>
- Caniago, D. P., Sumijan, & Santony, J. (2020). Akurasi dalam Mendeteksi Penyakit Kulit Menular menggunakan gabungan Metode Forward Chaining dengan Certainty Factor. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 2(2),200–210.
- Dian, R., Sumijan, & 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.

- Fanny, R. R., Hasibuan, N. A., & Buulolo, E. (2017). Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Asidosis Tubulus Renalis Menggunakan Metode Certainty Factor Dengan Penelusuran Forward Chaining. *Media Informatika Budidarma*, 1(1), 13–16.
- Habibie, D. R. (2019). Analisa Sistem Pakar Diagnosis Awal Penyakit Amebiasis Dengan Metode Case Based Reasoning. *Jursima*, 7(2), 10–15.
- Haviluddin, Haryono, A. T., & Rahmawati, D. (2017). Aplikasi Program PHP dan MySQL. In *Mulawarman University Press*.
- Jaya, H., Sabran, Idris, M. M., Djawad, Y. A., Ilham, A., & Ahmar, A. S. (2018). Kecerdasan Buatan. In *Fakultas MIPA Universitas Negeri Makassar*.
- Jefdy, K., Defit, S., & Yunus, Y. (2020). Sistem Pakar dalam Mengidentifikasi Minat Vokasi Menggunakan Metode Certainty Factor dan Forward Chaining. *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*, 3(2), 76–81.  
<https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v3i2.117>
- Khawarizmi, I. N., Triayudi, A., & Sholihati, I. D. (2020). Diagnosa Depresi Pada Mahasiswa Menggunakan Metode Certainty Factor dan Forward Chaining. *Inti Nusa Mandiri*, 14(2), 139–144.
- Mandala, E. P. W. (2015). *Web Programing Project 1 e. pw. Forum*. Andi.
- Nahlah, Amiruddin, & Rasid, A. (2017). Perancangan Website E-Commerce Berbasis PHP dan MySQL pada Usaha Ikan Abon Tuna Radia di Kabupaten Barru. *Seminar Nasional Hasil Penelitian*, 2(1), 11–16.
- Putra, D. W. T., & Andriani, R. (2019). Unified Modelling Language ( UML ) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi

SPPD. *TEKNOIF*, 7(1), 32–39.

Putri, A. D., & Pratama, D. (2017). Sistem Pakar Mendeteksi Tindak Pidana Cybercrime Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web Di Kota Batam. *Edik Informatika*, 3(2), 197–210. <http://ejournal.stkip-pgrisumbar.ac.id/index.php/eDikInformatika/article/view/2244>

Simanungkalit, I. R. (2016). PERANCANGAN APLIKASI SISTEM PAKAR MENDIAGNOSA PENYAKIT INFEKSI USUS DENGAN METODE HEBB RULE DAN DELTA RULE. *Jurnal INFOTEK*, 1(3), 61–67.

Setiati, S., Alwi, I., Sudoyo, A. W., K., M. S., Setiyohadi, B., & Syam, A. F. (2014). *BUKU AJAR ILMU PENYAKIT DALAM Edisi Keenam Jilid I*. Perkumpulan Informasi dan Penerbitan Interna (PIP Interna).

Sugiharni, G. A. D., & Divayana, D. G. H. (2017). Pemanfaatan Metode Forward Chaining Dalam Pengembangan Sistem Pakar Pendiagnosa Kerusakan Televisi Berwarna. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI)*, 6(1), 20–29. <https://doi.org/10.23887/janapati.v6i1.9926>

Sukamto, R. A., & Shalahuddin, M. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek*. Informatika.

Surya, A. P., Fauziah, & Nurhayati. (2020). Sistem Diagnosis Penyakit Hipokalemia menggunakan Gabungan Metode Forward Chaining dan Certainty Factor. *Jurnal JTIC (Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi)*, 5(2), 213–218.

Susilo, H. (2018). Sistem Pakar Metode Forward Chaining Dan Certainty Factor Untuk Mengidentifikasi Penyakit Pertusis Pada Anak. *Rang Teknik Journal*,

*I*(2), 185–194.

Sovia, R., Permana, R., Yanto, H., & Jasmir. (2019). *Analytical Hierarchy Process to Determine the Prioritized Factors in Improving Employee Performance*. *11*(08), 2452–2458.

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.