

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwihardja, C. *et al.* (2019) ‘Perapan Metode Certainty Factor Pada Aplikasi Pakar Seleksi Tes Kepribadian Calon Karyawan’, 5(2), pp. 219–230. Available at: <http://ojs.uho.ac.id/index.php/semantik>.
- Agusli, R., Sutarmen and Suhendri (2017) ‘Sistem Pakar Identifikasi Tipe Kepribadian Karyawan Menggunakan Metode Certainty Factor’, *Jurnal Ilmiah Teknik Informasi*, 7(1), p. 22. Available at: <https://stmikglobal.ac.id/journal/index.php/sisfotek/article/view/127/124>.
- Agustin, Y. H. *et al.* (2018) ‘Aplikasi Sistem Pakar Tes Kepribadian Penerapan Teori Myers Briggs Type Indicator Berbasis Web’, pp. 402–407.
- Aldo, D. and Ardi (2019) ‘Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Limfoma dengan Metode Certainty Factor’, *SATIN – Sains dan Teknologi Informasi*, 5(1), pp. 44–51. Available at: <http://register.stmik-amik-riau.ac.id/index.php/satin/article/view/513>.
- Gunawan, A., Defit, S. and Sumijan, S. (2020) ‘Sistem Pakar dalam Mengidentifikasi Penyakit Kandungan Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Android’, *Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi*, 2(1), pp. 15–23. doi: 10.37034/jsisfotek.v2i1.30.
- Hariyanto, R. and Sa’diyah, K. (2018) ‘Sistem Pakar Diagnosis Penyakit dan Hama Pada Tanaman Tebu Menggunakan Metode Certainty Factor’, *JOINTECS (Journal of Information Technology and Computer Science)*, 3(1), pp. 1–4. doi: 10.31328/jointecs.v3i1.500.
- Inggi, R., Sugiantoro, B. and Prayudi, Y. (2018) ‘Penerapan System Development Life Cycle (Sdlc) Dalam (Sdlc) Dalam Mengembangkan’, *SemantIK*, 4(2), pp. 193–200. doi: 10.5281/zenodo.2528444.
- Julianto, S. and Setiawan, S. (2019) ‘Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Bus Pada Po. Handoyo Berbasis Online’, *Simatupang, Julianto Sianturi, Setiawan*, 3(2), pp. 11–25. Available at: <https://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/56/48>.
- Mawaddah, U. and Fauzi, M. (2018) ‘Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Dosis Obat Pada Anak Menggunakan Metode Forward Chaining (Studi Kasus Di Klinik Dokter Umum Karanggayam - Srengat)’, *Antivirus : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 12(1), pp. 1–10. doi: 10.35457/antivirus.v12i1.440.
- Nugraha, S. (2018) ‘Sistem Pakar Diagnosis Gizi Pada Balita Menggunakan Metode Certainty Factor Dengan Mesin Inferensi’, 2(1), pp. 167–175.
- Putra, A. K. S. (2017) ‘Implementasi Dominance Influence Steadliness

Compliance (DISC) Pada Aplikasi Psikotes Seleksi Karyawan'.

Putri, D. I. and Sidiq, P. (2020) 'Perancangan Expert System Development Life Cycle', 3, pp. 322–331.

Rahman, R. Z., Garno and Padilah, T. N. (2021) 'Sistem Pakar Hama Dan Penyakit Cabai Berbasis Teorema Bayes', 13(1), pp. 36–42.

Ramadhani, T. F., Fitri, I. and Handayani, E. T. E. (2020) 'Sistem Pakar Diagnosa Penyakit ISPA Berbasis Web Dengan Metode Forward Chaining', *JOINTECS (Journal of Information Technology and Computer Science)*, 5(2), p. 81. doi: 10.31328/jointecs.v5i2.1243.

Ramdhan, W. and Siagian, Y. (2014) 'Sistem Pakar Tes Kepribadian Dengan Metode Forward Chaining', *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, 1(179), p. 21.

Septiana, L. et al. (2016) 'Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ispa Dengan Metode Certainty Factor Berbasis Android', *Jurnal TECHNO Nusa Mandiri*, XIII(2), p. 89. 

Setiari, N. N. and Hajjah, A. (2019) 'Aplikasi Menentukan Bakat Anak Berdasarkan Kepribadian Menggunakan Metode Forward Chaining', *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer dan Informasi*, 1(Thn), pp. 52–57. Available at: <http://www.ejournal.pelitaindonesia.ac.id/JMapTeKsi/index.php/JOM/article/view/392>.

Widharma, I. G. S. (2017) 'Berbasis Web Dengan Metode Sdlc', *Jurnal Manajemen Teknologi dan Informatika*, 7(Vol 7 No 2 (2017): MATRIX-Jurnal Manajemen Teknologi dan Informatika), pp. 38–41.

Yulianti, W. Y., Liza Trisnawati and Theresia Manullang (2019) 'Sistem Pakar Dengan Metode Certainty Factor Dalam Penentuan Gaya Belajar Anak Usia Remaja', *Digital Zone: Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 10(2), pp. 120–130. doi: 10.31849/digitalzone.v10i2.2781.

Zufria, I. (2016) 'Pemodelan Berbasis UML (Unified Modeling Language) dengan Strategi Teknik Orientasi Objek User Centered Design (UCD) dalam Sistem Administrasi Pendidikan Pemodelan Berbasis UML (Unified Modeling Language) dengan', *Pemodelan Berbasis UML (Unified Modeling Language) dengan Strategi Teknik Orientasi Objek User Centered Design(UCD) dalam Sistem Administrasi Pendidikan*, (August).

<https://www.britannica.com/technology/expert-system>, 2021.
<https://www.britannica.com/technology/expert-system>. [Online].diakses tanggal 12 Januari 2021 pada pukul 20.00 WIB

KKBI, 2021. KKBI.

Kusumadewi, S., 2013. *Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Marston, W. M., 1928. *Emotion of Normal People*. Edisi Pertama ed. London: Kegan Paul, Trench, Trubner & Co. Ltd..

Yanto, R., 2016. *Manajemen Basis Data Menggunakan MySQL*. Yogyakarta: s.n.

