

DAFTAR PUSTAKA

- A.S, R., & Shalahuddin, M. (2019). *Rekayasa perangkat lunak terstruktur dan berorientasi objek* (2nd ed.). Informatika Bandung.
- Agustin, H. (2018). Sistem Informasi Manajemen Menurut Prespektif Islam. *Jurnal Tabarru': Islamic Banking and Finance*, 1(1), 63–70.
[https://doi.org/10.25299/jtb.2018.vol1\(1\).2045](https://doi.org/10.25299/jtb.2018.vol1(1).2045)
- Arifin, M., Slamini, S., & Retnani, W. E. Y. (2017). Penerapan Metode Certainty Factor Untuk Sistem Pakar Diagnosis Hama Dan Penyakit Pada Tanaman Tembakau. *Berkala Sainstek*, 5(1), 21. <https://doi.org/10.19184/bst.v5i1.5370>
- Daryanto. (2018). *Teknik Pendingin AC, Freezer, Kulkas* (III). Yrama Widya.
<http://www.yrama-widya.co.id>
- Gunaawan, I., & Fernando, Y. (2021). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kulit Pada Kucing Menggunakan Metode Naive Bayes Berbasis Web. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, 2(2), 239–247.
<http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika>
- Haswan, F. (2018). Perancangan Sistem Informasi Pendataan Penduduk Kelurahan Sungai Jering Berbasis Web Dengan Object Oriented Programming. *Jurnal Teknologi Dan Open Source*, 1(2), 92–100.
<https://doi.org/10.36378/jtos.v1i2.23>
- Heriyanto, Y. (2018). Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada PT.APM Rent Car. *Jurnal Intra-Tech*, 2(2), 64–77.
- Kumarahadi, Y. K., Arifin, M. Z., Pambudi, S., Prabowo, T., & Kusriani, K. (2020). Sistem Pakar Identifikasi Jenis Kulit Wajah Dengan Metode

- Certainty Factor. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi (TIKOMSiN)*, 8(1), 21–27. <https://doi.org/10.30646/tikomsin.v8i1.453>
- Nasir, J., & Jahro. (2018). *Sistem Pakar Konseling Dan Psikoterapi Masalah Kepribadian Dramatik Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web*. 3(1), 35–46.
- Permanawati, R. R., & Yulianeu, A. (2018). Sistem Pakar Untuk Menentukan Suatu Peluang Usaha Dengan Menggunakan Metode Smarter Dan Oreste. *Jumantaka*, 1(1), 31–40.
- Putra, D. M., & Nurcahyo, G. W. (2020). Sistem Pakar Menggunakan Metode Certainty Factor dalam Akurasi Identifikasi Penyakit Panleukopenia pada Kucing. *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*, 2, 108–114. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v2i4.31>
- Riskian Tahmid, Fajrul Islami, Mutiana Pratiwi, & Ulya Ilhami Arsyah. (2019). Perancangan Sistem Informasi Data Stock Controlling dengan Metode EOQ. *Jurnal Teknologi*, 9(1), 1–8. <https://doi.org/10.35134/jitekin.v9i1.2>
- Rochman, A., Sidik, A., & Nazahah, N. (2020). Perancangan Sistem Informasi Administrasi Pembayaran SPP Siswa Berbasis Web di SMK Al-Amanah. *Edik Informatika*, 6(2), 7–14. <https://doi.org/10.22202/ei.2020.v6i2.3980>
- Saputra, I., Sari, S. I., & Mesran, M. (2017). Penerapan Elimination And Choice Translation Reality (ELECTRE) Dalam Penentuan Kulkas Terbaik. *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer)*, 1(1), 295–305.
- Sastypratiwi, H., & Nyoto, R. D. (2020). Analisis Data Artikel Sistem Pakar Menggunakan Metode Systematic Review. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 6(2), 250. <https://doi.org/10.26418/jp.v6i2.40914>

- Setiyanto, R., Nurmaesah, N., & Rahayu, N. S. A. (2019). Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Studi Kasus di Vahncollections Rudi. *Jurnal Sisfotek Global*, 9(1), 137–142. <https://shopee.co.id/vahncollections>.
- Setyaputri, K. E., Fadlil, A., & Sunardi, S. (2018). Analisis Metode Certainty Factor pada Sistem Pakar Diagnosa Penyakit THT. *Jurnal Teknik Elektro*, 10(1), 30–35. <https://doi.org/10.15294/jte.v10i1.14031>
- Sucipto, A., Fernando, Y., Borman, R. I., & Mahmuda, N. (2019). Penerapan Metode Certainty Factor Pada Diagnosa Penyakit Saraf Tulang Belakang. *Jurnal Ilmiah FIFO*, 10(2), 18. <https://doi.org/10.22441/fifo.2018.v10i2.002>
- Sudjiman, P. E. S. dan L. S. (2018). Analisis Sistem Informasi Manajemen Berbasis Komputer Dalam Proses Pengambilan Keputusan. *Jurnal TeIKA*, 8, 55–67.
- Syarif, A., Dwilestari, N., Junaidi, A., & Andrian, R. (2021). Sistem Pakar Kerusakan Barang Rumah Tangga (Mesin Cuci , Ac & Kulkas) Berbasis Forward Chaining. *Klik-Kumpulan Jurnal ...*, 08(2), 81–92. <http://klik.ulm.ac.id/index.php/klik/article/view/390>
- Wili Wildaningsih, & Aneu Yulianeu. (2018). Sistem Informasi Pengolahan Data Anggota Unit Kegiatan Mahasiswa (Ukm) Zaradika Stmik Dci Tasikmalaya. *Jumantaka*, 02(01), 1.
- Yani, Z., Gusmita, D., & Pohan, N. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Karyawan Menggunakan Metode Topsis. *Academic Journal of Computer Science Research*, 2(2), 205–210. <https://doi.org/10.38101/ajcsr.v2i2.286>
- Yusup, M., Kristiana, T., & Data, A. T. P. (2019). Perancangan Sistem Pakar

Diagnosis Kerusakan Playstation 3 TM Berbasis Web dengan Metode Forward Chaining. *Jurnal Telematika*, 14(2), 87–94.
<https://journal.ithb.ac.id/telematika/article/view/274>