

DAFTAR PUSTAKA

- Alfrido, D., & Gautama, T. K. (2017). Sistem Pakar Deteksi Kerusakan Sepeda Motor dengan Metode Forward Chaining. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 3(3), 618–636. <https://doi.org/10.28932/jutisi.v3i3.705>
- Andini, S. (2017). *VOL . 10 NO . 1 April 2017 Tujuan Penelitian Adapun tujuan dari penelitian ini adalah : 10(1), 40–52.*
- Aprianti, W., & Maliha, U. (2016). *Sistem Informasi Kepadatan Penduduk Kelurahan Atau Desa Studi Kasus Pada Kecamatan Bati-Bati*. 2(2013), 21–28.
- 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>
- Erizon, K., Kusumadewi, S., Fitriyanto, E., Industri, F. T., Kedokteran, F., & Indonesia, U. I. (2021). *Model Sistem Pakar Penatalaksanaan Gizi Bagi*. 4(2), 116–122.
- Herpendi. (2016). Aplikasi Pengelolaan Nilai Akademik Mahasiswa dan DPNA (Daftar Peserta dan Nilai Akhir) Herpendi. *Herpendi Faks*, 2(1), 2460–173.
- Hidayah, & Fitri Zakiyatul. (2018). Penerapan Metode Case Base Reasoning Dan *Certainty Factor* Dalam Rancang Bangun Sistem Pakar Diagnosa Penyakit *Diabetes Melitus* Berbasis Mobile. *Central Library Of Maulana Malik Ibrahim State Islamic University Of Malang*.
- Ihsan, M., Agus, F., & Khairina, D. M. (2017). Penerapan Metode Dempster Shafer Untuk Sistem Deteksi Penyakit Tanaman Padi. *Prosiding Seminar Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 2(1), 128–135.
- Irwansyah, I., & Kasim, I. S. (2021). Identifikasi Keterkaitan Lifestyle Dengan Risiko *Diabetes Melitus*. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(1), 62–69. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i1.511>
- Kurniawan, A. (2019). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Flu Burung Secara Online Dengan Metode Forward Chaining. *JIKA (Jurnal Informatika)*, 2(1), 33–39. <https://doi.org/10.31000/jika.v2i1.1414>

- Laila, S. (2016). Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ispa Dengan Metode *Certainty Factor* Berbasis Android. *Jurnal TECHNO Nusa Mandiri*, XIII(2), 89.
- Nagara, E. S., & Nurhayati, R. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Hama Padi Menggunakan Php. *Technology Acceptance Model*, 4, 1–7. <https://ejournal.unib.ac.id/index.php/rekursif/article/view/955>
- Noor Mutsaqof, A. A., -, W., & Suryani, E. (2016). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosis Penyakit Infeksi Menggunakan Forward Chaining. *Jurnal Teknologi & Informasi ITSmart*, 4(1), 43. <https://doi.org/10.20961/its.v4i1.1758>
- Noviardi, D. (2018). Internet of Things Untuk Mitigasi Bencana Tanah Longsor Studi kasus : Jalan lintas Sumbar Riau. *Sisfotek*, September, 228–236. <http://seminar.iaii.or.id/index.php/SISFOTEK/article/view/83>
- Putra, A. P., & Rahmad, C. (2017). Analisa Perbandingan Metode *Certainty Factor* Dan Dempster Shafer Pada Sistem Pakar Diagnosa Penyakit *Diabetes Melitus*. *Jurnal Informatika Polinema*, 2(1), 7. <https://doi.org/10.33795/jip.v2i1.47>
- Ramadhan, A. G., Susyanto, T., & Prabowo, I. A. (2019). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Avian Influenza Pada Bebek Menggunakan Metode *Certainty Factor*. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi (TIKOMSiN)*, 7(2), 29–34. <https://doi.org/10.30646/tikomsin.v7i2.442>
- Riadi, A. (2017). Penerapan Metode *Certainty Factor* Untuk Sistem Pakar Diagnosa Penyakit *Diabetes Melitus* Pada Rsud Bumi Panua Kabupaten Pohuwato. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 9(3), 309–316. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v9i3.162.309-316>
- Saputro, B. C., Delima, R., & Purwadi, J. (2011). Sistem Diagnosa Penyakit *Diabetes Melitus* Menggunakan Metode *Certainty Factor*. *Jurnal Informatika*, 7(1). <https://doi.org/10.21460/inf.2011.71.92>
- SIHOTANG, H. T. (2019). *Sistem Informasi Pengagendaan Surat Berbasis Web Pada Pengadilan Tinggi Medan*. 3(1), 6–9. <https://doi.org/10.31227/osf.io/bhj5q>
- Yanuardi, Y., & Permana, A. A. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Keuangan Pada Pt. Secret Discoveries Travel and Leisure Berbasis Web. *JIKA (Jurnal Informatika)*, 2(2), 1–7. <https://doi.org/10.31000/.v2i2.1513>