

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, J. (2016). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi dan Mulut Manusia Menggunakan Knowledge Base System dan Certainty Factor. *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Informatika ASIA*.
- Army, W., Yuhandri, & Sumijan. (2018). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Menular Dengan Metode Forward Chaining Dan Certainty Factor. *Jurnal Sains dan Informatika*, 4(2), 11. <https://doi.org/10.22216/jsi.v4i2.3684>
- Ashari, & Muniar, A. Y. (2016). *PENCERNAAN DENGAN PENGOBATAN BAHAN ALAMI*. (November), 1–9.
- Asiah, Hani Siti Haviani Nur, Supriatna, A. D. (2015). PENGEMBANGAN PERANGKAT LUNAK PEMESANAN TIKET TRAVEL BERBASIS WEB DAN MOBILE. *jurnal algoritma*, 12, 1–9.
- Azmi, Z., & Yasin, V. (2017). *Pengantar Sistem Pakar dan Metode (Introduction of Expert System and Methods)*.
- Budi, I. S., Ardillah, Y., Sari, I. P., & Septiawati, D. (2018). *Analisis Faktor Risiko Kejadian penyakit Tuberculosis Bagi Masyarakat Daerah Kumuh Kota Palembang*. 17(2), 87–94.
- Candra, A. (2019). *ASUPAN GIZI DAN PENYAKIT DEMAM BERDARAH/ DENGUE HEMORAGIC FEVER (DHF)*. 7(2), 23–31.
- Fajar Wati, E., Tuti Alawiah, E., & Hami Siregar, M. (2019). *Implementasi Rapid Application Development Untuk Mendiagnosis Penyakit Diare dan Disentri Pada Anak*. 3(3), 48–53.
- Gunawan, H., Achdiat, P. A., & Marsella, R. (2018). *GAMBARAN TINGKAT PENGETAHUAN PENYAKIT KUSTA DAN KOMPLIKASINYA PADA SISWA SEKOLAH MENENGAH ATAS NEGERI JATINANGOR, KABUPATEN SUMEDANG, JAWA BARAT*. 7(2), 101–105.
- Halim, S., & Hansun, S. (2018). Penerapan Metode Certainty Factor dalam Sistem Pakar Pendeteksi Resiko Osteoporosis dan Osteoarthritis. *Jurnal ULTIMA Computing*. <https://doi.org/10.31937/sk.v7i2.233>
- Harisma, F. intan, Syahrul, F., Mubawadi, T., & Mirasa, Y. A. (2018). *ANALISIS KEJADIAN LUAR BIASA HEPATITIS A DI SMA X KABUPATEN LAMONGAN TAHUN 2018*. 6, 112–121. <https://doi.org/10.20473/jbe.v6i2.2018>.

- Hartono, M., Irsyad, E. N. M., & Tamin, R. (2015). Sistem Pakar untuk Diagnosa Kerusakan Pada Printer Menggunakan Metode Forward Chaining. *STMIK AMIKOM Yogyakarta*.
- Hendini, A. (2016). Pemodelan UML Sistem Informasi Monitoring Penjualan dan Stok Barang (Studi Kasus: Distro Zheza Pontianak). *Khatulistiwa Informatika*, 4.
- 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*.
- Miranda, R., Hasibuan, N. A., Pristiwanto, & Mesran. (2016). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Jamur Akar Putih (*Rhizoctonia solani*) Pada Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis*) Dengan Metode Certainty Factor. *Jurnal Riset Komputer (JURIKOM)*.
- Nurdiawan, H., Destiani, D., Fatimah, S., Tinggi, S., Garut, T., & Chaining, F. (2015). *PENGEMBANGAN SISTEM PAKAR DIAGNOSIS*. 114–121.
- Palit, R. V, Rindengan, Y. D. Y., & Lumenta, A. S. M. (2015). Rancangan Sistem Informasi Keuangan Berbasis Web Di Jemaat GMIM Bukit Moria Malalayang. *E-Journal Teknik Elektro dan Komputer vol.*
- Ramdhani, A., Isnanto, R. R., & Windasari, I. P. (2017). Pengembangan Sistem Pakar Untuk Diagnosis Penyakit Hepatitis Berbasis Web Menggunakan Metode Certainty Factor. *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*.
- Ritonga, P. (2018). Pengertian Unified Modeling Language ( UML ) Dan Modelnya Menurut Pakar Dan Ahli.
- Sihotang, H. T. (2014). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Kolesterol Pada Remaja Dengan Metode Certainty Factor (Cf) Berbasis Web. *Jurnal Mantik Penusa*.
- Siti Mujilahwati. (2014). Diagnosa Penyakit Tanaman Hias Menggunakan Metode Certainty Factor Berbasis Web. *Vol, Jurnal Teknika*.
- Sondakh, C. C., Kandou, R. T., & Kapantow, G. M. (2015). *PROFIL VARISELA DI POLIKLINIK KULIT DAN KELAMIN RSUP PROF . DR . R . D KANDOU MANADO PERIODE*. 3(April), 2–6.
- Wiyandra, Y., & Yenila, F. (2018). *BEKAS PADA BASOKA MOTOR DENGAN MENGGUNAKAN*. 5(1), 23–34.