

DAFTAR PUSTAKA

- Adams, G. L. (1997). *Buku Ajar Penyakit THT*. EGC.
- Ainuddin, A., & Anatasya, A. E. F. (2018). Implementasi Metode Certainty Factor pada Sistem Pakar Diagnosa Gejala Sinusitis Berbasis Web. *JURNAL IT Media Informasi STMIK Handayani Makassar*, 9(2), 141–147.
- Anik Andriani, M. K. (2017). *Pemrograman Sistem Pakar : Konsep Dasar dan Aplikasinya Menggunakan Visual Basic 6* (Cet 1). MediaKom.
- Devianto, Y., & Dwiasnati, S. (2020). Kerangka Kerja Sistem Kecerdasan Buatan dalam Meningkatkan Kompetensi Sumber Daya Manusia Indonesia. *Jurnal Telekomunikasi Dan Komputer*, 10(1), 19. <https://doi.org/10.22441/incomtech.v10i1.7460>
- Eka Praja Wiyata Mandala, S. K. M. K. (2015). *Web Programming* (A. A. C (ed.)). Andi.
- Fitriyiah, S. N. J., Safriadi, N., & Pratama, E. E. (2019). Analisis Sentimen Calon Presiden Indonesia 2019 dari Media Sosial Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 5(3), 279. <https://doi.org/10.26418/jp.v5i3.34368>
- Hafni, L., & Simajuntak, M. (2018). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Akibat Gigitan Nyamuk Dengan Metode Bayes Berbasis Web. *Jurnal Teknik Informatika Musirawas (JUTIM)*, 3(1), 30. <https://doi.org/10.32767/jutim.v3i1.278>
- M Teguh Prihandoyo. (2018). Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 3(1), 126–129.
- Mulyanto, A., & Fitri Yanti. (2020). Implementasi Case Based Reasoning Untuk Diagnosa Penyakit Kista Ovarium Dengan Metode Bayes Menggunakan Codeigniter Di Klinik Mutiara Sehat Bekasi. *Informatika SIMANTIK*, 5(1), 1–7.
- Riadi, I., Umar, R., & Aini, F. D. (2019). Analisis Perbandingan Detection Traffic Anomaly Dengan Metode Naive Bayes Dan Support Vector Machine (Svm). *ILKOM*

Jurnal Ilmiah, 11(1), 17–24. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v11i1.361.17-24>

Roger S. Pressman. (2012). *Rekayasa perangkat lunak* (edisi 7). andi.

Rosa A.S, & Shalahuddin, M. (2018). *Rekaya Perangkat Lunak: Terstruktur dan Berorientasi Objek* (Ed. Revisi). Informatika.

SIHOTANG, H. T. (2019). *Perancangan Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Diabetes Dengan Metode Bayes*. 1(1), 36–41. <https://doi.org/10.31227/osf.io/znj3r>

SIHOTANG, H. T., Panggabean, E., & Zebua, H. (2019). *Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Herpes Zoster Dengan Menggunakan Metode Teorema Bayes*. 3(1). <https://doi.org/10.31227/osf.io/rjqgz>

Simarmata, J. (2010). *Rekayasa Perangkat Lunak* (W. Nikodemus (ed.); Cet 1). Kencana.

T.Sutojo, Edy mulyanto, V. suhartono. (2011). *Kecerdasan Buatan* (Andi Offset (ed.)).

Irawan, M. D., & Nasution, M. K. I. (2018). Rancang Bangun Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Tanaman Kelapa Sawit Menggunakan Metode Bayes Berbasis Android (Studi Kasus : Perkebunan PTPN 4 Air Batu). *Jurnal Teknologi Informasi*, 2(1), 15. <https://doi.org/10.36294/jurti.v2i1.403>

Hamdani, R. (2018). Penerapan Metode Bayes Dalam Mendiagnosa Gangguan Perkembangan Pada Anak. *Jurnal Mantik Penusa*, 20(1), 69-7