

DAFTAR PUSTAKA

- Arief, M. R. (2011). Pemrograman web dinamis menggunakan PHP dan MySQL.
Yogyakarta: Andi.
- Br Sembiring, N. S., & Sinaga, M. D. (2018). Penerapan Metode Dempster Shafer Untuk Mendiagnosa Penyakit Dari Akibat Bakteri Treponema Pallidum.
CSRID (Computer Science Research and Its Development Journal).
- Dahria, M. (2011). Pengembangan Sistem Pakar Dalam Membangun Suatu Aplikasi. *Jurnal Saintikom, 10.*
- Edy Winarno, S. T., Eng, M., & Zaki, A. (2014). *Pemrograman Web Berbasis Html 5, php, dan Javascript.* Elex Media Komputindo.
- Giarratano, J. (1994). Expert Systems Principles and Programming. *Expert Systems Principles and Programming, 3.*
- Haikal, F. L. (2008). *Koi. Penebar Swadaya.* Jakarta, 184.
- Hardiko, Y. J., Hidayat, N., & Cholissodin, I. (2018). Diagnosis Penyakit Ikan Koi Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, 2.*
- Hidayati, P. I. (2017). Penerapan Metode Cf (Certainty Factor) Pada Diagnosa Penyakit Ikan Nila. *Teknologi Informasi: Teori, Konsep, dan Implementasi: Jurnal Ilmiah.*
- Indrajani, S. (2011). Perancangan Basis Data. *Elex Media. Komputindo. Jakarta.*
- Jamal, A., & Purnama, B. E. (2017). Rancang Bangun Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Notebook Pada Widodo Computer Ngadirojo Kabupaten Pacitan.
Speed-Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi, 7.
- Kustiyahningsih, Y., & Anamisa, D. R. (2011). Pemrograman Basis Data Berbasis Web Menggunakan PHP & MySQL. *Yogyakarta: Graha Ilmu.*
- Kusumadewi, S. (2003). Artificial intelligence (teknik dan aplikasinya).
Yogyakarta: Graha Ilmu, 278.
- Nugroho, B. (2006). Membuat Aplikasi Penjualan dengan PHP dan MySQL.
Ardana Media, Yogyakarta.
- Permadi, J., Rhomadhona, H., & Aprianti, W. (2019). Sistem Pakar Diagnosa

- Penyakit Jagung Manis Menggunakan Runut Maju. *Jurnal ELTIKOM*, 3(2), 93–103. <https://doi.org/10.31961/eltikom.v3i2.119>
- Ramadhan, P. S. (2019a). Penerapan Euclidean Probability Dalam Pendekripsi Penyakit Impetigo. *Computer Engineering, Science and System Journal*, 4(1), 11.
- Ramadhan, P. S. (2019b). Penerapan Komparasi Teorema Bayes dengan Euclidean Probability dalam Pendiagnosaan Dermatic Bacterial. *InfoTekJar (Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan)*, 4.
- Ramadhan, P. S. (2019c). Sistem E-Diagnosis Untuk Pendiagnosaan X-Linked Agammaglobulineamia Menggunakan Euclidean Probability, 464–468.
- Rosandy, T. (2017). Perbandingan Metode Naive Bayes Classifier Dengan Metode Decision Tree (C4. 5) Untuk Menganalisa Kelancaran Pembiayaan (Study Kasus: Kspps/Bmt Al-fadhila. *Jurnal Teknologi Informasi Magister*, 2(01), 52–62.
- Setyaputri, K. E., Fadlil, A., & Sunardi, S. (2018). Analisis Metode Certainty Factor pada Sistem Pakar Diagnosa Penyakit THT. *Jurnal Teknik Elektro*, 10.
- Sihotang, H. T. (2018). Sistem pakar untuk mendiagnosa penyakit pada tanaman jagung dengan metode bayes. *Journal Of Informatic Pelita Nusantara*, 3(1).
- Simalango, R., & Sinaga, A. S. (2018). Diagnosa Penyakit Ikan Hias Air Tawar Dengan Teorema Bayes. *Jurnal & Penelitian Teknik Informatika*, 3.
- Sukamto, R. A., & Shalahuddin, M. (2013). Rekayasa perangkat lunak terstruktur dan berorientasi objek. Bandung: *Informatika*, 3.
- Susanto, H. (2000). Budidaya Ikan Koi. *Penebar Swadaya*. Jakarta, 98.