

DAFTAR PUSTAKA

- Ain, K., Hidayati, B. H., & Nastiti, A. O. (2017). *Expert System for Stroke Classification Using Naive Bayes Classifier and Certainty Factor as Diagnosis Supporting Device*. Journal of Physics: Conference Series, 1445(2020).
- Andriani, A., Anastasya, M., Sardiarinto, Susanto, W. E., & Supriyanta. (2018, August 7-8). *Certainty Factors in Expert System to Diagnose Disease of Chili Plants*. International Conference on Cyber and IT Service Management.
- Arhami, M. (2005). *Konsep Dasar Sistem Pakar*. Andi.
- Aryani, K. A., Divayana, D., & Wirawan, I. M. A. *Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Jerawat di Wajah dengan Metode Certainty Factor*. Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (Vol. 6, No. 2).
- Ashari Muin, A. (2016). *Metode Naive Bayes Untuk Prediksi Kelulusan (Studi Kasus: Data Mahasiswa Baru Perguruan Tinggi)*. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 2(1). <http://ejournal.fikom-unasman.ac.id>.
- Ferdiansyah, W. R., Muflikhah, L., & Adinugroho, S. (2018). *Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Pada Kambing Menggunakan Metode Naive Bayes dan Certainty Factor*. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* (Vol. 2, No, 2), hlm. 451-458.
- Giarratano, J. dan Riley, G. (2005). *Expert System Principles and Programming*. PWS Publishing Company. Boston.
- Hayadi, B. H. (2018). *Sistem Pakar Penyelesaian Kasus Minat Baca, Kecenderungan, dan Karakter Siswa dengan Metode Forward Chaining*. Deepublish.
- Insani, M. I., Alamsyah., & Putra, A. T. (2018). *Implementation of Expert System for Diabetes Diseases using Naive Bayes and Certainty Factor Methods*. *Scientific Journal of Informatics* (Vol. 5, No.2).
- Kemenkominfo.(2019). *Survei TIK Serta Implikasinya Terhadap Aspek Sosial Budaya dan Ekonomi Masyarakat*. Jakarta. Puslitbang Aptika dan IKP.
- Kiray, D., & Sianturi, F. C. (2020). *Diagnose Expert System Computer Malfunction Certainty Factor Method*. *Journal of Computer Networks, Architecture and High Performance Computing* (Vol. 2, No.1).
- Kusrini. (2006). *Sistem Pakar Teori dan Aplikasi*. C.V Andi Offset.

- Listiyono, Hersatoto. (2018). *Merancang dan Membuat Sistem Pakar*. Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK (Vol. XIII, No.2).
- Maulana, F., Hidayat, N., & Wijoyo, S. (2019). *Diagnosis Penyakit Pada Bawang Merah Dengan Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto (Studi Kasus: UPTD. Pembibitan Ternak dan Hijauan Makanan Ternak Kec. Singosari Malang)*. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, Vol. 3, pp. 220-226.
- Nafi'iyah, N. (2017). *Komputer Cerdas untuk Mahasiswa Teknik Informatika*. Deepublish.
- Nielsen, J. (2000). *Why You Only Need to Test with 5 Users*.
- Noersasongko, E., & Andono, P. N. (2010). *Mengenal Dunia Komputer*. Elex Media Komputindo. Jakarta.
- Nurhadi. (2017). *Pondasi Dasar Pemrograman Website*. CV. Garuda Mas Sejahtera . Surabaya.
- Panessai, I. Y. (2016). *Arsitektur Sistem Pakar*. PT. Lamintang.
- Ratnaningtyas.D.D, 2010, *Aplikasi Teorema Bayes Dalam Penyaringan Email, Makalah II2092 Probabilitas dan Statistik-Sem. I Tahun 2010/2011*.
- Rosnelly, R. (2017). *Sistem Pakar Konsep dan Teori*. C.V Andi Offset.
- Sanger, B. J., Insani, F & Nugroho, P. P. (2017). *Pengembangan Sistem Pakar Untuk Mengidentifikasi Permasalahan Layanan Jaringan Internet*. Jurnal Lasallian (Vol. 14 No. 1).
- Satya, D. T., Hidayat, N., & Sutrisno. (2018). *Implementasi Naives Bayes-Certainty Factor untuk Diagnosa Penyakit Menular Ayam*. Jurnal SISFOKOM (Sistem Informasi dan Komputer), (Vol. 09, No. 02, PP 208 - 214).
- Shortliffe, E. H., & Buchanan, B. G. (1984). *Rule-Based Expert Systems: The MYCIN Experiments of the Stanford Heuristic Programming Project*.
- Stigler, S. M. (1982). *Thomas Bayes's Bayesian Inference*. Journal of the Royal Statistical Society. Series A (General), 145(2), 250–251.
- Turban, E., Aronson, J. E., & Liang, T.-P. (2007). *Decision Support Systems and Intelligent Systems 7th Edition (7th ed.)*. Prentice-Hall.
- Utomo, Y. B., & Harsanto, G. W. (2020). *Penerapan Metode Certainty Factor Dan Naïve Bayes Untuk Mendiagnosa Penyakit Akibat Gigitan Nyamuk*. Generation Journal (Vol.4 No.2).

Windarto, Y. E., & Marfuah. (2020). *Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Sapi Ternak Potong Menggunakan Metode Naïve Bayes - Certainty Factor*. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (Vol. 2, No. 10).

