

## DAFTAR PUSTAKA

- Aggarwal, C. C. (2012). *A Survey Of Text Classification Algorithms*. London: Kluwer Academics Publisher.
- Akmal, F., & Winiarti, S. (2014). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Lambung Dengan Implementasi Metode Cbr (Case-based Reasoning) Berbasis Web. *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, 2(1), 119-129.
- Budianto, Putri, I., & Winarsih. (2020). Expert System for Early Detection of Disease in Corn Plant Using Naive Bayes Method. *Jurnal Mantik*, 3(4), 308-317.
- Chudri, J. (2020). Kanker Lambung: Kenali Penyebab Sampai Pencegahannya. *Jurnal Biomedika dan Kesehatan*, 3(3), 144-152.
- Daniel, & Virginia, G. (2010). Implementasi Sistem Pakar Untuk Mendiagnosis Penyakit Dengan Gejala Demam Menggunakan Metode Certainty Factor. *Jurnal Informatika*, 6(1), 25-36.
- Durkin, J. (1994). *Expert Systems - Design and Development*. New Jersey: Prentice Hall.
- Dwiatama, A., Darusman, F., & Priani, S. E. (2022). Kajian Pengobatan Tukak Lambung dan Gastroesophageal Reflux Disease (GERD). *Bandung Conference Series: Pharmacy*. 2, pp. 170-176. Bandung: Bandung Conference Series: Pharmacy.
- Gustin, R. K. (2011). Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Gastritis Pada Pasien Yang Berobat Jalan Di Puskesmas Gulai Bancah Kota Bukittinggi. *Jurnal Penelitian*, 1-12.
- Hameurlain, A. (2010). *Database and Expert Systems Applications: 21st International Conference, DEXA 2010*. New York: Springer.
- Han, J., & Kamber, M. (2006). *Data Mining: Concepts and Techniques, Second Edition (The Morgan Kaufmann Series in Data Management Systems)*. San Frasisco: Elsevier.
- Insani, M., Alamsyah, & Putra, A. (2018). Implementation of Expert System for Diabetes Diseases using Naïve Bayes and Certainty Factor Methods. *Scientific*

- Journal of Informatics*, 5(2), 185-193.
- Kirman, Saputra, A., & Sukmana, J. (2019). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosis Penyakit Lambung Dan Penanganannya Menggunakan Metode Dempster Shafer. *Jurnal Pseudocode*, 6(1), 58-66.
- Liddle, S. W. (2011). *Database and Expert Systems Applications: 22nd International Conference, Dexa 2011*. New York: Springer.
- Marpaung, J. (2018). Pengaruh Penggunaan Gadget Dalam Kehidupan. *Jurnal KOPASTA*, 5(2), 55-64.
- Martin, J., & Oxman, S. (1988). *Building Expert Systems: A Tutorial*. New Jersey: Prentice Hall.
- Mason, R. (1994). Using Communications Media in Open and Flexible Learning. *Kogan Page*, 139.
- Muntaqo, R. (2017). Teknologi Informasi Dan Komunikasi Dalam Perkembangan Budaya Masyarakat. *Jurnal Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat UNSIQ*, 4(1), 12-20.
- Murni, S., & Riandari, F. (2018). Penerapan Metode Teorema Bayes Pada Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Lambung. *Publikasi Jurnal Penelitian Teknik Informatika*, 1(1), 166-172.
- Nurkholis, A., Riyantomo, A., & Tafrikan, M. (2017). Sistem Pakar Penyakit Lambung Menggunakan Metode Forward. *Momentum*, 13(1), 32-38.
- O'Keefe, R., & O'Leary, D. (1993). Expert system verification and validation: a survey and tutorial. *Artificial Intelligence Review*, 7(1), 3-42.
- Parjimo, H., & Soenanto, H. (2008). *Jamur Ling Zhi; Raja Herbal, Seribu Khasiat*. Jakarta: PT Agromedia Pustaka.
- Patil, T. R., & Sherekar, S. (2013). Performance Analysis of Naive Bayes and J48 Classification Algorithm for Data Classification. *International Journal Of Computer Science And Applications*, 6(2), 256 -261.
- Pratiwi, H. (2019). *Sistem Pakar : Buku Ajar*. Cirebon: Goresan Pena.
- Saleh, A. (2015). Implementasi Metode Klasifikasi Naïve Bayes Dalam Memprediksi Besarnya Penggunaan Listrik Rumah Tangga. *Citec Journal*, 2(3), 207-217.

- Sawawi, M. (2019). Implementasi Certainty Factor Pada Sistem Pakar Dalam Mediagnosa Penyakit Lambung. *Jurnal IT*, 10(2), 217-222.
- Setiyani, S., & Prasetyaningrum, P. T. (2021). Penerapan Metode Naive Bayes Classifier Pada Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Lambung. *Jurnal Sistem Informasi Dan Bisnis Cerdas (SIBC)*, 14(2), 117-126.
- Wahyono, H. (2019). Pemanfaatan Teknologi Informasi dalam Penilaian Hasil. *Proceeding of Biology Education*, 3(1), 192-201.
- Wahyudi, & Safitri, A. (2021). Penyuluhan Tentang Penggunaan Daun Afrika (Vernonia Amygdalina Del.) Sebagai Obat Asam Lambung Di Puskesmas Talun Kenas. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Putri Hijau*, 2(1), 78-80.
- Wati, O. (2011). *Hubungan Pola Makan Dengan Gastritis Pada Mahasiswa S.1 Keperawatan Program A Fikes Upn 'Veteran' Jakarta*. Bachelor Dessertation.
- Yunitasari, Voutama, A., & Voutama, N. (2021). Perbandingan Metode Certainty Factor dan Dempster. *Techno.COM*, 20(3), 362-371.
- Yuwono, B. (2010). Sistem Pakar Untuk Diagnosis Penyakit Ayam Yang Disebabkan Oleh Virus. *Jurnal Telematika*, 6(2), 41 – 48.