

DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. H. Hayadi *et al.*, "Expert system of quail disease diagnosis using forward chaining method," *Indones. J. Electr. Eng. Comput. Sci.*, vol. 5, no. 1, pp. 206–213, 2017, doi: 10.11591/ijeecs.v5.i1.pp206-213.
- [2] M. Mahyuni and M. Munar, "Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Campak Menggunakan Metode Certainty Factor," *J. Tika*, vol. 6, no. 01, pp. 81–87, 2021, doi: 10.51179/tika.v6i01.435.
- [3] N. D. Prayoga, N. Hidayat, and R. K. Dewi, "Sistem Diagnosis Penyakit Hati Menggunakan Metode Naïve Bayes," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 8, pp. 2666–2671, 2018.
- [4] Minarni and P. Irawan, "Implementasi Metode Naive Bayes," vol. 7, no. 2, pp. 115–123, 2019, doi: 10.21063/JTIF.2019.V7.2.
- [5] K. Aeni, "Penerapan Metode Forward Chaining Pada Sistem Pakar Untuk Diagnosa Hama Dan Penyakit Padi," *Intensif*, vol. 2, no. 1, p. 79, 2018, doi: 10.29407/intensif.v2i1.11841.
- [6] D. T. Satya and N. Hidayat, "Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Sapi Ternak Potong Menggunakan Metode Naïve Bayes - Certainty Factor," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 10, pp. 3406–3410, 2018.
- [7] H. Sitorus, V. Yasin, and A. B. Yulianto, "Perancangan sistem pakar diagnosis penyakit diabetes berbasis webmenggunakan algoritma naive bayes," *Jurnal Sains dan Teknologi Widyalyoka*, vol. 1, pp. 135–144, 2022.
- [8] A. Z. Nashiruddin and R. Hidayat, "Perancangan Sistem Pakar Dalam Identifikasi Kerusakan Mesin Cuci Berbasis Naïve Bayes," vol. 8, no. 2, pp. 241–249, 2022.
- [9] R. I. Borman, R. Napianto, P. Nurlandari, and Z. Abidin, "IMPLEMENTASI CERTAINTY FACTOR DALAM MENGATASI

KETIDAKPASTIAN PADA SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT KUDA LAUT," *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. VII, no. 1, 2020.

- [10] A. P. Gusman, D. Maulida, and E. Rianti, "Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kista Ovarium dengan Metode Forward Chaining," *J. KomtekInfo*, vol. 6, no. 1, pp. 8–18, 2019, doi: 10.35134/komtekinfo.v6i1.37.
- [11] P. Hasan, E. W. Sholeha, Y. N. Tetik, and K. Kusriani, "Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kolesterol Dan Asam Urat Menggunakan Metode Certainty Factor," *Sisfotenika*, vol. 9, no. 1, p. 47, 2019, doi: 10.30700/jst.v9i1.448.
- [12] M. Iqbal *et al.*, "Implementasi Metode Certainty Factor Dalam Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Paru-Paru Berbasis Android," *Coding J. Komput. dan Apl.*, vol. 07, no. 03, pp. 155–164, 2019.
- [13] I. Y. PANESSAI, *ARSITEKTUR SISTEM PAKAR: KONSEP SISTEM PAKAR*. 2021.
- [14] V. DERIO, "SISTEM PAKAR MENDIAGNOSA PENYAKIT MATA MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING BERBASIS WEB," Jakarta, 2016.
- [15] I. Akit, "ANALISA EFEKTIFITAS METODE FORWARD CHAINING DAN BACKWARD CHAINING PADA SISTEM PAKAR," *J. Pilar Nusa Mandiri*, vol. 13 No 1, 2017, Accessed: Nov. 05, 2022. [Online]. Available: <https://ejournal.nusamandiri.ac.id/index.php/pilar/article/view/12/8>
- [16] A. C. M. Yusuf Efendy, Sandro Alfeno, "Penerapan Backward Chaining Sebagai Model Criminal Investigation Expert System (CRIES) Untuk Menangani Kasus Pembunuhan," *J. Sisfotek Glob.*, vol. 6, no. 2, pp. 68–75, 2016.
- [17] E. Manalu, F. A. Sianturi, and M. R. Manalu, "Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Memprediksi Jumlah Produksi Barang Berdasarkan Data Persediaan dan Jumlah Pemesanan Pada CV. Papadan Mama Pastries," *J.*

- Mantik Pemusa*, vol. 1, no. 2, pp. 16–21, 2017, [Online]. Available: <https://ezp.lib.unimelb.edu.au/login?url=https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=ffh&AN=2008-10-Aa4022&site=eds-live&scope=site>
- [18] A. Saleh, "Implementasi Metode Klasifikasi Naïve Bayes Dalam Memprediksi Besarnya Penggunaan Listrik Rumah Tangga," *Creat. Inf. Technol. J.*, vol. 2, 2015, doi: 10.20895/inista.v1i2.73.
- [19] T. A. Kinaswara, N. R. Hidayati, and F. Nugrahanti, "Rancang Bangun Aplikasi Inventaris Berbasis Website pada Kelurahan Bantengan," *Pros. Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 2, no. 1, pp. 71–75, 2019, [Online]. Available: <http://prosiding.unipma.ac.id/index.php/SENATIK/article/view/1073>
- [20] i L. W. S. R. Ginantra, N. W. Wardani, and I. G. A. A. M. Aristamy, *Basis Data Teori dan Perancangan*. Yayasan Kita Menulis, 2020. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=bMcBEAAQBAJ&lpq=PA5&ots=qZ0XPjInTy&dq=konsep basis data&lr&pg=PR4#v=onepage&q=konsep basis data&f=false>
- [21] Muhamad Son Mu, "Rancang Bangun Sistem Ujian Online Pada Smp Negeri 8 Sekayu," *J. Tek. Inform. Politek. Sekayu*, vol. 2, no. 1, pp. 28–40, 2015, [Online]. Available: <http://jurnal.polsky.ac.id/index.php/tips/article/view/38>