

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Alhuda, “Strategi Pemasaran Ayam Kampung Di Bandar Lampung,” *REVENUE J. Manaj. Bisnis Islam*, vol. 2, no. 2, pp. 177–200, 2021, doi: 10.24042/revenue.v2i2.10272.
- [2] Hasriani, Arifin, and A. A. Pata, “Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Permintaan Ayam Kampung Di Kabupaten Maros,” *J. Agribis*, vol. 1, no. 1, pp. 39–56, 2019.
- [3] W. Kusriani, F. Fathurrahmani, and R. Sayyidati, “Sistem Pakar untuk Diagnosa Penyakit Ayam Pedaging,” *Edumatic J. Pendidik. Inform.*, vol. 4, no. 2, pp. 75–84, 2020, doi: 10.29408/edumatic.v4i2.2616.
- [4] A. Fanani, “Dinas Pertanian Selidiki Matinya Puluhan Ayam Secara Mendadak,” 2018. <https://news.detik.com/berita-jawa-timur/d-4136877/dinas-pertanian-selidiki-matinya-puluhan-ayam-secara-mendadak> (accessed Aug. 17, 2022).
- [5] H. Mongi, “Persepsi Masyarakat Tentang Penyakit Avian Influenza (Flu Burung) Pada Ternak Ayam,” *J. AgroPet*, vol. 10, 2013.
- [6] Handoko and Neneng, “SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT SELAMA KEHAMILAN MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES BERBASIS WEB,” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 50–58, 2021.
- [7] R. T. Handayanto and Herlawati, *Data Mining dan Machine Learning Menggunakan Matlab dan Python*. Bandung: Informatika Bandung, 2020.
- [8] R. E. Putri, Suparti, and R. Rahmawati, “Perbandingan Metode Klasifikasi Naïve Bayes Dan K-Nearest Neighbor Pada Analisis Data Status Kerja Di Kabupaten Demak Tahun 2012,” *J. Gaussian*, vol. 3, no. 4, pp. 831–838, 2014.
- [9] W. D. Prasetya and B. Sujatmiko, “Rancang Bangun Aplikasi dengan Perbandingan Metode K-Nearest Neighbor (KNN) dan Naive Bayes dalam Klasifikasi Penderita Penyakit Diabetes,” *J. Informatics Comput. Sci.*, vol. 03, no. 04, pp. 515–525, 2022.
- [10] F. Tempola, M. Muhammad, and A. Khairan, “Perbandingan Klasifikasi Antara KNN dan Naive Bayes pada Penentuan Status Gunung Berapi dengan K-Fold Cross Validation,” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 5, no. 5, p. 577, 2018, doi: 10.25126/jtiik.201855983.
- [11] H. F. Putro, R. T. Velandari, and W. L. Y. Saptomo, “Penerapan Metode Naive Bayes Untuk Klasifikasi Pelanggan,” *J. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 8, no. 2, 2020, doi: 10.30646/tikomsin.v8i2.500.
- [12] A. K. Janah, E. D. Wahyuni², and A. A. Arifiyanti, “KLASIFIKASI EMOSI

ULASAN APLIKASI TRAVELOKA PADA GOOGLE PLAY MENGGUNAKAN NAÏVE BAYES,” *J. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 3, pp. 716–722, 2020.

- [13] C. Widiyawati and M. Imron, “Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Kucing Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier Expert System Of Cat Disease Diagnosis Using Naive Bayes Classifier Method,” vol. 17, no. 2, pp. 134–144, 2018.
- [14] A. Syarifudin, N. Hidayat, and L. Fanani, “Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Pada Tanaman Jagung Menggunakan Metode Naive Bayes Berbasis Android,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 7, pp. 2738–2744, 2018, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>.
- [15] I. Andriyanto and E. Santoso, “Pemodelan Sistem Pakar Untuk Menentukan Penyakit Diabetes Mellitus Menggunakan Metode Naive Bayes Studi Kasus : Puskesmas Poncokusumo Malang,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput. Univ. Brawijaya*, vol. 2, no. 2, pp. 880–887, 2017.
- [16] I. R. Simanungkalit and B. Sinaga, “Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Ayam Kampung Menggunakan Metode Certainty Factor Berbasis Web,” *J. Nas. Komputasi dan Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 6, pp. 390–396, 2021.
- [17] S. Wahyuni and P. M. Hasugian, “Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Ayam Kampung Menggunakan Metode Certainty Factor,” *J. Sains Dan Teknol.*, vol. 3, no. 2, pp. 60–65, 2022, doi: 10.55338/saintek.v3i2.212.
- [18] F. Harahap, A. Y. N. Harahap, E. Ekadiansyah, R. N. Sari, R. Adawiyah, and C. B. Harahap, “Implementation of Naïve Bayes Classification Method for Predicting Purchase,” *2018 6th Int. Conf. Cyber IT Serv. Manag. CITSM 2018*, no. Citism, pp. 1–5, 2019, doi: 10.1109/CITSM.2018.8674324.
- [19] Q. Hasanah, H. Oktavianto, and Y. D. Rahayu, “Analisis Algoritma Gaussian Naive Bayes Terhadap Klasifikasi Data Pasien Penderita Gagal Jantung,” *J. Smart Teknol.*, vol. 3, no. 4, pp. 382–389, 2022.
- [20] I. M. Fadhil, D. D. S. Fatimah, and D. Kurniadi, “Perancangan Aplikasi Sistem Pakar untuk Diagnosis Penyakit pada Ikan Cupang dengan Metode Naive Bayes,” *J. Algoritm.*, vol. 16, no. 2, pp. 255–262, 2020, doi: 10.33364/algoritma/v.16-2.255.
- [21] E. Fauziningrum, M. Pd and M. P. Encis Indah Suryaningsih, S.T., “Evaluasi Dan Prediksi Penguasaan Bahasa Inggris Maritim Menggunakan Metode Decision Tree Dan Confusion Matrix (Studi Kasus Di Universitas Maritim Amni),” *Angew. Chemie Int. Ed. 6(11)*, 951–952., pp. 5–24, 2021.
- [22] V. Yulianti, I. B. K. Suardana, and I. M. Sukada, “Seroprevalensi Penyakit Tetelo pada Ayam Kampung yang Disembelih di Rumah Potong Unggas di Kota Denpasar,” *Indones. Med. Veterinus*, vol. 9, no. 3, pp. 392–400, 2020, doi: 10.19087/imv.2020.9.3.392.

- [23] N. Hidayah, R. Puspita, and M. Mujahidah, "Pengaruh Ekstrak Kunyit (*Curcuma domestica* Val) Terhadap Berat Badan, Jumlah Eosinofil dan Basofil Ayam Petelur yang Diinfeksi *Salmonella pullorum*," *J. Med. Vet.*, vol. 3, no. 2, p. 230, 2020, doi: 10.20473/jmv.vol3.iss2.2020.230-235.
- [24] M. L. Sari and D. Ptk, "Pullorum dan Permasalahannya," 2004.
- [25] G. Ginting, S. S. S. H. Tarigan, and Fadlina, "Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Gumboro Pada Ayam Broiler Dengan Metode Certainty Factor," *Media Inform. Budidarma*, vol. 1, no. 2, pp. 54–57, 2017, [Online]. Available: <https://www.ejurnal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/mib/article/view/328>.
- [26] E. Tangkonda, C. R. Tabbu, and A. E. T. H. Wahyuni, "Isolasi, Identifikasi, dan Serotyping *Avibacterium paragallinarum* dari Ayam Petelur Komersial yang Menunjukkan Gejala Snot," *J. Sain Vet.*, vol. 37, no. 1, p. 27, 2019, doi: 10.22146/jsv.48489.
- [27] B. Herawan Hayadi, *Sistem Pakar*, Cetakan 1. Yogyakarta: Yogyakarta : Deepublish, 2016, 2016.
- [28] M. Hadi, M. Misdram, and R. F. Aini, "Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ayam Dengan Metode Forward Chaining," *J I M P - J. Inform. Merdeka Pasuruan*, vol. 1, no. 2, pp. 111–139, 2016.
- [29] I. A. M. Yuliantari, G. A. Y. Kencana, and I. M. Kardena, "Seroprevalensi Penyakit Flu Burung (Avian Infl uenza) pada Ayam Kampung," *Indones. Med. Veterinus*, vol. 7, no. November, pp. 689–698, 2018, doi: 10.19087/imv.2018.7.6.689.