

DAFTAR PUSTAKA

- Afrita, F., Talebe, Y., & Hoda, A. (2022). Karakteristik dan kualitas daging sapi di rumah potong hewan (RPH) kota ternate. *Jurnal Pertanian Khairun*, 1(2), 73–79. <http://dx.doi.org/10.33387/jpk.v1i25346>
- Ais, C., Hamid, A., & Novitasari, D. C. R. (2022). Analysis of Livestock Meat Production in Indonesia Using Fuzzy C-Means Clustering. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Informasi*, 15(1), 1–8. <https://doi.org/10.21609/jiki.v15i1.993>
- Barly, Z. S., Coastera, F. F., & Yusa, M. (2022). Implementasi K-Means Clustering Dan Cosine Similarity Pada Case Base Reasoning Untuk Diagnosa Penyakit Sapi (Studi Kasus: Penyakit Sapi Di Kota Bengkulu). *Pseudocode*, 9(2), 88–94. <https://doi.org/10.33369/pseudocode.9.2.88-94>
- Dani Yokhna. (2020). *Body Condition Scoring for Cows Assess the Nutritional Status and Needs of your Beef or Dairy Cattle*. Hobbyfarms.
- Diah, Z. A., Musaruddin, M., & Adi Saputra, R. (n.d.). Sistem Rekomendasi Kebutuhan Nutrisi Makanan Pendamping Air Susu Ibu (Mpasi) Menggunakan Metode Fuzzy Tahani Sebagai Upaya Pencegahan Stunting (*Recommendation System For Nutritional Needs For Complementary Foods For Breast Milk (Mpasi) Using The Tahani Fuzzy Method As An Effort To Prevent Stunting*). Retrieved <http://jtika.if.unram.ac.id/index.php/JTIKA/>
- Efendi, E., Wulandari, C., Siregar, I. A., Aulia, N., & Harahap, R. A. G. (2023). Manajemen database sistem organisasi dakwah. *Innovative: Journal Of Social Science Research*, 3(2), 1–10.
- Fried Sinlae, I. M., Setiyansyah, F., & Ihsan, M. (2024). Pengenalan pemrograman web: Pembuatan aplikasi web sederhana dengan PHP dan MySQL. *Jurnal Siber Multi Disiplin*. <https://doi.org/10.38035/jsmd.v2i2>
- Hamdi Mayulu, S. P. (2023). Sapi potong dan manajemen usaha. PT. RajaGrafindo Persada-Rajawali Pers.
- Harriz M.A., Harlis Setiyowati, & Edi Junaedi. (2025). Analisis Klasterisasi Kualitas Udara Menggunakan Algoritma Fuzzy C-Means Berdasarkan Parameter NO2 dan SO2 di Provinsi Aceh. *Jurnal Ilmiah Teknik Informatika Dan Komunikasi*, 5(2), 350–363. <https://doi.org/10.55606/juitik.v5i2.1083>
- Karima, I. (2025). Implementasi Metode Fuzzy Mamdani dalam Pengambilan Keputusan Rekomendasi Jumlah Produksi. *Jurnal Inovasi Komputer (INOKOM)*, 1(1). <https://doi.org/10.71200/inokom.v1i1.26>

- Kurniawan, R., & Defit, S. (2021). Prediksi Tingkat Kerugian Peternak Akibat Penyakit pada Sapi Menggunakan Algoritma K-Means Clustering. *Jurnal Informasi Dan Teknologi*, 29–35. <https://doi.org/10.37034/jidt.v3i1.87>
- Latuheru, S. D., Monim, H., & Wajo, M. J. (2024). Evaluasi Karkas Berdasarkan Umur dan Bobot Badan Ternak Sapi di Kabupaten Manokwari. *Journal of Tropical Animal & Veterinary Sciences/Jurnal Ilmu Peternakan Dan Veteriner Tropis*, 14(1). <https://doi.org/10.46549/jipvet.v14i1.320>
- Luthfi, N., Pt, S., Luthfi, N., & Pt, S. (2023). *Manajemen Ternak Sapi Potong*. UPT Perpustakaan Undaris.
- Madjid, S. A. (2023). *SISKA Supporting Program-Indonesia Australia Red Meat and Cattle Partnership*.
- Mardiana, Y., Kalsum, T. U., & Rozzi, Y. A. (2022). Rainfall Prediction In Bengkulu City Fuzzy Logic-Based. *Jurnal Media Computer Science*, 1(2), 313–320. <https://doi.org/10.37676/jmcs.v1i2.2853>
- Nafiu, I. H. L. O. (2024). *Pembibitan Sapi Potong*. Cv. Azka Pustaka.
- Novarista, N., Maiyontoni, M., Putra, R. A., & Triani, H. D. (2020). Analisis Usaha Ternak Ruminansia di Nagari Silokek Kabupaten Sijunjung. *Agrifo: Jurnal Agribisnis Universitas Malikussaleh*, 5(1), 14–22. <https://doi.org/10.29103/ag.v5i1.2734>
- Noviana, R. (2022). Pembuatan aplikasi penjualan berbasis web monja store menggunakan php dan mysql. *Jurnal Teknik Dan Science*, 1(2), 112–124.
- Nugroho, A. B., Yanto, F. A., Pramushella, F. R., Sofyan, K., Alifiyani, M., Yusuf, R., Rediska, R., Maulana, U., & Teofilus, W. (2023). Pengenalan dan Query Dasar tentang Database Management System (DBMS) MySQL pada Taruna/Taruni SMK Nasional Depok. *Jurnal Indimas*, 1(2), 34–39.
- Nuridin, N., Fitriani, S., Yunizar, Z., & Bustami, B. (2022). Clustering the distribution of COVID-19 in Aceh province using the Fuzzy C-Means algorithm. *JTAM (Jurnal Teori Dan Aplikasi Matematika)*, 6(3), 665–677. <https://doi.org/10.31764/jtam.v6i3.8576>
- Paduloh, P., Widyantoro, M., & Supratman, J. (2022). Segmentasi Pelanggan Distributor Daging Sapi Menggunakan Pendekatan Recency, Frequency, Monetary (RFM) dan Fuzzy C-Means Clustering. *Jurnal Optimalisasi*, 8(1), 43–54. <https://doi.org/10.35308/jopt.v8i1.5181>
- Pratama, A. (2025). Pengaruh Manajemen Reproduksi terhadap Tingkat Keberhasilan Kebuntingan pada Sapi Bali. *Journal of Animal Husbandry*, 1(1), 30–36. <https://doi.org/10.70716/joah.v1i1.49>

- Rahakbauw, D. L., Ilwaru, V. Y. I., & Hahury, M. H. (2017). Implementasi fuzzy c-means clustering dalam penentuan beasiswa. *Barekeng*, 11(1), 1–12.
- Rahmawan, A., Ramdhani, L., & Ramadhan, P. L. (2023). Sistem Informasi Pemasaran Perumahan Berbasis Web. *INFOTIKA: Jurnal Pendidikan Informatika*, 2(1), 1–4. <https://doi.org/10.56842/infotika.v2i1.187>
- Rouf, M., & Marasabessy, M. J. (2024). Implementasi Database Management System (DBMS) pada lembaga pendidikan. *LENTERA: JURNAL KAJIAN DAN RISET PENDIDIKAN ISLAM*, 2(02), 53–68.
- Sano, A. V. D. (2020, December 22). *Beberapa Definisi Tentang Data, Informasi, dan Sistem Informasi Menurut Beberapa Ahli*. Binus University.
- Septian R.S, P., Reswan, Y., Apridiansyah, Y., & Sunardi, D. (2024). Penerapan Fuzzy C-Means Clustering Sebagai Pendukung Sistem Keputusan Seleksi Penerima Bantuan Sosial: Desa Sukau Kayo, Lebong, Bengkulu, Indonesia. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 12(3S1). <https://doi.org/10.23960/jitet.v12i3s1.5164>
- Silalahi, F. D. (2022). Manajemen Database MySQL (Structured Query Language). *Penerbit Yayasan Prima Agus Teknik*, 1–158.
- Siregar, U. K., Sitakar, T. A., Haramain, S., Lubis, Z. N. S., Nadhirah, U., & Yahfizham, Y. (2024). Pengembangan database Management system menggunakan My SQL. *Jurnal Sains, Teknologi & Komputer*, 1(1), 8–12. <https://doi.org/10.56495/saintek.v1i1.450>
- Skjerve, T. A., Klemetsdal, G., Åby, B. A., Sommerseth, J. K., Indahl, U. G., & Olsen, H. F. (2025). Using Density and Fuzzy Clustering for Data Cleaning and Segmental Description of Livestock Data: TA Skjerve et al. *Journal of Agricultural, Biological and Environmental Statistics*, 30(3), 870–885. <https://doi.org/10.1007/s13593-024-00622-0>
- Sutrisno, E., Kusmiati, K., & Alfatih, M. (2025). Strategi prioritas pengembangan usaha penggemukan sapi potong di Kota Tanjungpinang dengan menggunakan metode Analytical Hierarchy Process (AHP). *JIA (Jurnal Ilmiah Agribisnis): Jurnal Agribisnis Dan Ilmu Sosial Ekonomi Pertanian*, 10(2), 119–131. <https://doi.org/10.37149/jia.v10i2.1786>
- Triana, A., Putu, N., & Astuti, D. L. G. (2022). Penentuan Parameter Tingkat Ke-Fuzzy-an Fuzzy C-Means dan Pengaruhnya Terhadap Proses Algoritma. In *Jurnal Nasional Teknologi Informasi dan Aplikasinya* (Vol. 1, Number 1). <https://www.gaikindo.or.id/>
- Triutama, K. S. (2025). *Manajemen Penggemukan Sapi Potong Di Pt. Sedana Peternak Sentosa Kecamatan Kesamben Kabupaten Jombang Jawa Timur*.
- Tunc, M., Rufaioglu, S. B., Ipekesen, S., Yakar, M., Yorulmaz, L., & Bicer, B. T. (2025).

- Evaluation of the Possibility of Using Fuzzy C-Means Clustering, AMMI Analysis and GGE Biplot Methods to Predict the Yield of Chickpea Genotypes Cultivated in Different Environments. *Agronomy*, 15(2), 300. <https://doi.org/10.3390/agronomy15020300>
- Valovi, S., Pujiyanto, P., & Al Kodri, M. N. (2025). Membangun Website Desa Balayan Kecamatan Kisam Tinggi Sebagai Media Komunikasi Digital Menggunakan Php dan MySQL. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Bisnis*, 1512–1521.
- Wahyuni, I. (2021). *Logika Fuzzy Tahani*. Yogyakarta: Komojoyo Press. A-1.
- Widiastuti, N. A., Kusumodestoni, R. H., Wahono, B. B., & Chumaisaroh, A. (2023). Implementasi Algoritma Fuzzy C-Means dalam Mengelompokkan Produktivitas Nauplius Vanammei di BBPBAP Jepara. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 1. <https://doi.org/10.21456/vol13iss1pp37-43>
- Xue, G., Chang, Q., Wang, J., Zhang, K., & Pal, N. R. (2022). An adaptive neuro-fuzzy system with integrated feature selection and rule extraction for high-dimensional classification problems. *IEEE Transactions on Fuzzy Systems*, 31(7), 2167–2181.