

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M., Afton, A., Priyo, P. B., & Anggraeni, A. (2023). *Studi Perbedaan Fenotipe Kambing Perah Berdasarkan Analisis Canonikal*. 8(7). <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.36418/syntax-literate.v6i6>
- Abraham, I., & Supriyati, Y. (2022). Desain Kuasi Eksperimen Dalam Pendidikan: Literatur Review. *Jurnal Ilmiah Mandala Education*, 8(3), 2476–2482. <https://doi.org/10.58258/jime.v8i3.3800>
- Angelina M. T. I. Sambi Ua, Diandra Lestriani H, Elizabeth Sonia Kristanty Marpaung, Jesslyn Ong, Michelle Savinka, Putri Nurhaliza, & Rahmi Yulia Ningsih. (2023). Penggunaan Bahasa Pemrograman Python Dalam Analisis Faktor Penyebab Kanker Paru-Paru. *Jurnal Publikasi Teknik Informatika*, 2(2), 88–99. <https://doi.org/10.55606/jupti.v2i2.1742>
- Aprilliandhika, W., & Abdulloh, F. F. (2024). *Comparison of K-Nearest Neighbor And Support Vector Machine Algorithm Optimization with Grid Search CV On Stroke Prediction* *Komparasi Optimasi Algoritma K-Nearest Neighbor dan Support Vector Machine Dengan Grid Search CV Pada Prediksi Stroke*. 5(4), 991–1000. <https://doi.org/https://doi.org/10.52436/1.jutif.2024.5.4.1951>
- Ardana, N. K. K., Ruhiyat, R., Amany, N., Irawan, T. K., Raymond, R., Karunia, R., & Fauzia, S. (2023). Perbandingan Metode KNN, Naive Bayes, dan Regresi Logistik Binomial dalam Pengklasifikasian Status Ekonomi Negara. *Jambura Journal of Mathematics*, 5(2), 404–418. <https://doi.org/10.34312/jjom.v5i2.21103>
- Astuti, Y., & Nurhafizah, N. (2023). Pengembangan Kemampuan Sains Anak melalui Metode Eksperimen di Taman Kanak-Kanak. *Jurnal Obsesi : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 7(5), 5329–5342. <https://doi.org/10.31004/obsesi.v7i5.5247>
- Baeldung, & Cummings, J. (2024). *What Is a Learning Curve in Machine Learning?* Baeldung. <https://www.baeldung.com/cs/learning-curve-ml>

BPS, B. (2023). *Peternakan Dalam Angka 2023* (Vol. 8, Nomor 112). Badan Pusat Statistik.

<https://www.bps.go.id/id/publication/2023/12/22/5927b06e1dcde219f76cec59/peternakan-dalam-angka-2023.html>

Daqiqil Id, I. (2021). *Machine Learning: Teori, Studi Kasus dan Implementasi Menggunakan Python (1st ed.)* (Nomor June). UR PRESS.

<https://doi.org/10.5281/zenodo.5113507>

Dilla, S. T., Nurhidayah, T., Amala, H., & Djuanda, G. (2024). Risiko Investasi Saham Pada Perusahaan Manufaktur Food And Beverage Dengan Metode Standar Deviasi. In *Tahta Media Group*.

<https://tahtamedia.co.id/index.php/issj/article/view/594/596>

Dinata, R. K., Akbar, H., & Hasdyna, N. (2020). Algoritma K-Nearest Neighbor dengan Euclidean Distance dan Manhattan Distance untuk Klasifikasi Transportasi Bus. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 12(2), 104–111.

<https://doi.org/10.33096/ilkom.v12i2.539.104-111>

Farissa, R. A., Mayasari, R., & Umaidah, Y. (2021). Perbandingan Algoritma K-Means dan K-Medoids Untuk Pengelompokkan Data Obat dengan Silhouette Coefficient di Puskesmas Karangsambung. *Journal of Applied Informatics and Computing*, 5(2), 109–116. <https://doi.org/10.30871/jaic.v5i1.3237>

Febriana, D. N., Harjanti, D. W., & Sambodho, P. (2018). Korelasi ukuran badan, volume kambing dan produksi susu kambing Peranakan Etawah (PE) di Kecamatan Turi Kabupaten Sleman Yogyakarta. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 28(2), 134. <https://doi.org/10.21776/ub.jiip.2018.028.02.06>

Fernández, C., Soria, E., Sánchez-Seiquer, P., Gómez-Chova, L., Magdalena, R., Martín-Guerrero, J. D., Navarro, M. J., & Serrano, A. J. (2007). Weekly milk prediction on dairy goats using neural networks. *Neural Computing and Applications*, 16(4–5), 373–381. <https://doi.org/10.1007/s00521-006-0061-y>

Geograf. (2023). *Pengertian Kambing: Definisi dan Penjelasan Lengkap Menurut Ahli*. Geograf.id. <https://geograf.id/jelaskan/pengertian-kambing/>

- Harrington, P. (2015). Machine Learning in Action. In *Efficient Learning Machines* (hal. 209–240). Apress. https://doi.org/10.1007/978-1-4302-5990-9_11
- Hermawati, N. F., & Nuraeni, N. (2024). Studi Bobot Badan Ternak Terhadap Produksi Susu Kambing Sapera (*Capra aegagrus hircus*) di Peternakan El Farm Yogyakarta. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*, 27(1), 80–86. <https://doi.org/10.22437/jiiip.v27i1.32674>
- Ibrahim, A., Osman, M. K., Yusof, N. A. M., Ahmad, K. A., Harun, N. H., & Raof, R. A. A. (2019). Characterization of cracking in pavement distress using image processing techniques and k-Nearest neighbour. *Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science*, 14(2), 810. <https://doi.org/10.11591/ijeecs.v14.i2.pp810-818>
- Kaleka, N. (2019). *Membuat Pakan Fermentasi Untuk Ternak Ruminansia Kambing, Domba, Sapi, Kerbau*. Pustaka Baru.
- Karni, I. (2023). Ulasan Ilmiah: Karakteristik Mutu Nutrisi, Organoleptik dan Mikrobiologis Kefir Susu Kambing. *Jurnal Teknologi dan Mutu Pangan*, 2(1), 29–44. <https://doi.org/10.30812/jtmp.v2i1.3060>
- Llanes, R. P., & Benítez, N. G. (2021). Comparison and Selection of Artificial Intelligence Technology in Predicting Milk Yield. *Journal of Autonomous Intelligence*, 4(2), 63–71. <https://doi.org/10.32629/jai.v4i1.502>
- Mubarok, H., Murni, S., & Santoni, M. M. (2021). Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor untuk Klasifikasi Tingkat Kematangan Buah Tomat Berdasarkan Fitur Warna. *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer dan Aplikasinya (SENAMIKA) Jakarta-Indonesia*, 1, 773–782. <https://conference.upnvj.ac.id/index.php/senamika/article/view/1438>
- Nuraeni, F., Kurniadi, D., & Diazki, M. H. (2024). Algoritma K-Nearest Neighbor pada Kasus Dataset Imbalanced untuk Klasifikasi Kinerja Karyawan Perusahaan. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 11(3), 557–568. <https://doi.org/10.25126/jtiik.938144>
- Paramitha, Y. N., Nuryaman, A., Faisol, A., Setiawan, E., & Nurvazly, D. E. (2023).

- Klasifikasi Penyakit Stroke Menggunakan Metode Naïve Bayes. *Jurnal Siger Matematika*, 04(01), 11–16.
<https://doi.org/https://doi.org/10.23960/jsm.v4i1.9236>
- Pebdika, A., Herdiana, R., & Solihudin, D. (2023). Klasifikasi Menggunakan Metode Naive Bayes untuk Menentukan Calon Penerima PIP. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(1), 452–458.
<https://doi.org/10.36040/jati.v7i1.6303>
- Permana, A. A., S, W., Santoso, L. W., Wibowo, G. W. N., Wardhani, A. K., Rahmadden, Wahidin, A. J., Yuliasuti, G. E., Elisawati, Wijayanti, R. R., & Abdurrasyid. (2023). Machine Learning. In M. P. Ari Yanto (Ed.), *Machine Learning* (Vol. 45, Nomor 13). PT GLOBAL EKSEKUTIF TEKNOLOGI.
<https://books.google.ca/books?id=EoYBngEACAAJ&dq=mitchell+machine+learning+1997&hl=en&sa=X&ved=0ahUKEwiomdqfj8TkAhWGslkKHRCbAtoQ6AEIKjAA>
- Preet, A. (2022). *Dealing with outliers using the Z-Score method*. Analytics Vidya.
<https://www.analyticsvidhya.com/blog/2022/08/dealing-with-outliers-using-the-z-score-method/>
- Purbaningsih, Y., Bahari, D. I., Husnaeni, H., & ... (2024). Penyuluhan Strategi Pengembangan Usaha Melalui Pemanfaatan Lahan Bagi Peternak Kambing Di Kecamatan Toari Kabupaten. *Journal of Community*, 4(1), 54–63.
<https://doi.org/https://doi.org/10.53067/icjcs.v4i1.159>
- Purwanto, A., & Nugroho, H. W. (2023). Analisa Perbandingan Kinerja Algoritma C4.5 Dan Algoritma K-Nearest Neighbors Untuk Klasifikasi Penerima Beasiswa. *JURNAL TEKNOINFO*, 17, 236–243.
<https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/teknoinfo/article/view/336/329>
- Ritonga, M. R. N., Qisthon, A., Erwanto, E., & Wanniatie, V. (2022). Pengaruh Substitusi Silase Daun Singkong Dengan Rumput Pakchong (Pennisetum Purpureum CV. Thailand) Terhadap Konsumsi Bk Dan Produksi Susu Kambing PE. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan (Journal of Research and*

Innovation of Animals, 6(4), 385–390.
<https://doi.org/10.23960/jrip.2022.6.4.385-390>

Rizki, M., & Rianto, R. (2024). Sistem Rekomendasi Hybrid Menggunakan Metode Switching. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 10(2), 149–160.
<https://doi.org/10.28932/jutisi.v10i2.6220>

Rizky Fadilla, A., & Ayu Wulandari, P. (2023). Literature Review Analisis Data Kualitatif: Tahap Pengumpulan Data. *Mitita Jurnal Penelitian*, 1(No 3), 34–46. <https://jurnalmitita.univpasifik.ac.id/index.php/mjp/article/view/47>

Samad, A., TAZE, S., & Kürsad UÇAR, M. (2024). Enhancing Milk Quality Detection with Machine Learning: A Comparative Analysis of KNN and Distance-Weighted KNN Algorithms. *International Journal of Innovative Science and Research Technology (IJISRT)*, 9(3), 2021–2029.
<https://doi.org/10.38124/ijisrt/IJISRT24MAR2123>

Sinthary, V., & Arief, M. J. (2023). Review: Peptida Bioaktif Kasein Susu Kambing sebagai Sumber Antimikroba dan Antioksidan. *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 5(3), 444–457. <https://doi.org/10.25026/jsk.v5i3.1895>

Suharto, A. (2023). *Fundamentals Bahasa Pemrograman Python*. EUREKA MEDIA AKSARA.

Sulistiyowati, W. (2017). Konsep Umum Populasi dan Sampel dalam Penelitian. *Buku Ajar Statistika Dasar*, 14(1), 15–31. <https://doi.org/10.21070/2017/978-979-3401-73-7>

Suriani, N., Risnita, & Jailani, M. S. (2023). Konsep Populasi dan Sampling Serta Pemilihan Partisipan Ditinjau Dari Penelitian Ilmiah Pendidikan. *Jurnal IHSAN : Jurnal Pendidikan Islam*, 1(2), 24–36.
<https://doi.org/10.61104/ihsan.v1i2.55>

Suryani, T., & Niswah, F. (2015). Pemanfaatan Susu Kambing Etawa Dan Kedelai Sebagai Bahan Dasar Dangke (Keju Khas Indonesia) Dengan Koagulan Ekstrak Jeruk Nipis. *Bioeksperimen: Jurnal Penelitian Biologi*, 1(2), 45–52.
<https://doi.org/10.23917/bioeksperimen.v1i2.877>

- Trapanese, L., Hostens, M., Salzano, A., & Pasquino, N. (2024). Short review of current limits and challenges of application of machine learning algorithms in the dairy sector. *Acta IMEKO*, 13(1), 1–7. <https://doi.org/10.21014/actaimeko.v13i1.1725>
- Wenny. (2024). Normalisasi Data Kependudukan Dengan Model Min Max Dan Algoritma K-Means Untuk Pengelompokkan Tingkat Ekonomi Masyarakat. *Bulletin of Information System Research (BIOS)*, 2(2), 63–73. <https://journal.grahamitra.id/index.php/bios>
- Wibowo, J. W., & Yuniarti, H. (2023). Pencegahan Stunting dengan Pemberian Susu Kambing pada Balita di Dusun Ketawang Magelang. *Jurnal ABDIMAS-KU: Jurnal Pengabdian Masyarakat Kedokteran*, 2(3), 93. <https://doi.org/10.30659/abdimasku.2.3.93-101>
- Zakaria, N. F., Wibowo, M., & Nugraha, N. A. S. (2023). Analisis Sentimen Terhadap Isu Resesi Tahun 2023 di Indonesia menggunakan Metode Naïve Bayes. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 7(3), 1171–1179. <https://doi.org/10.30865/mib.v7i3.6386>