

DAFTAR PUSTAKA

- Afriana, W. (2017). Analisis Konsumsi Rumah Tangga Studi Kasus : Penyewa Dan Pemilik Rumah Di DKI Jakarta. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Bisnis*, Vol.22, No(3), 1–11.
- Ahmad, A. (2017). Mengenal Artificial Intelligence, Machine Learning, & Deep Learning. *Jurnal Teknologi Indonesia*, 1(June), 1–6. <https://amt-it.com/mengenal-perbedaan-artificial-intelligence-machine-learning-deep-learning/>
- Alghifari, F., & Juardi, D. (2021). Penerapan Data Mining Pada Penjualan Makanan Dan Minuman Menggunakan Metode Algoritma Naïve Bayes. *Jurnal Ilmiah Informatika*, 9(02), 75–81. <https://doi.org/10.33884/jif.v9i02.3755>
- Anguita, D., Ghelardoni, L., Ghio, A., Oneto, L., & Ridella, S. (2012). The ‘K’ in K-fold cross validation. *ESANN 2012 Proceedings, 20th European Symposium on Artificial Neural Networks, Computational Intelligence and Machine Learning*, April, 441–446.
- Arisandi, R. R. R., Warsito, B., & Hakim, A. R. (2022). Aplikasi Naïve Bayes Classifier (Nbc) Pada Klasifikasi Status Gizi Balita Stunting Dengan Pengujian K-Fold Cross Validation. *Jurnal Gaussian*, 11(1), 130–139. <https://doi.org/10.14710/j.gauss.v11i1.33991>
- Badan Pusat Statistik. (2019). *Statistik Kemiskinan dan Ketimpangan*. <https://www.bps.go.id/subject/23/kemiskinan-dan-ketimpangan.html#subjekViewTab1>
- Basit, A. (2020). Implementasi Algoritma Naive Bayes Untuk Memprediksi Hasil Panen Padi. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, 4(2), 208–213.
- BPS Sumut. (2022). *Profil Kemiskinan Provinsi Sumatera Utara, Maret 2022*.
- Faisal, M. R., & Nugrahadi, D. T. (2020). Data Science Klasifikasi dengan Bahasa Pemrograman R. In *Patra Widya: Seri Penerbitan Penelitian Sejarah dan Budaya*. (Vol. 21, Issue 3). Scripta Cendikia.
- Harahap, F., Saragih, N. E., Siregar, E. T., & Sariangshah, H. (2021). Penerapan Data Mining Dengan Penerapan Data Mining Dengan Algoritma Naive Bayes Classifier Dalam Memprediksi Pembelian Cat. *Jurnal Ilmiah Informatika*.
- Isaac, E. (2023). Convenience and purposive sampling techniques: Are they the same? *International Journal of Innovative Social and Scientific Education Research*, 11(1), 1–7. www.seahipaj.org
- Jeremy McPeak. (2015). *Beginning JavaScript - 5th Edition*. www.allitebooks.com
- Kabir, A. H. Al. (2017). Analisis Sentimen Data Kritik Dan Saran Pelatihan Aplikasi Teknologi Informasi (Pati) Menggunakan Algoritma Support Vector Machine. 1–61.
- Krisbiantoro, D., & Abda’u, P. D. (2021). *DASAR PEMROGRAMAN WEB dengan bahasa HTML, PHP, dan Database MySQL*. Zahira Media Publisher.
- Kurniawan, T. (2017). *IMPLEMENTASI TEXT MINING PADA ANALISIS SENTIMEN PENGGUNA TWITTER TERHADAP MEDIA MAINSTREAMMENGUNAKAN NAÏVE BAYES CLASSIFIER DAN SUPPORT VECTOR MACHINE*.
- Mardiana, L., Kusnandar, D., & Satyahadewi, N. (2022). Analisis Diskriminan Dengan K Fold Cross Validation Untuk Klasifikasi Kualitas Air Di Kota

- Pontianak. *Bimaster : Buletin Ilmiah Matematika, Statistika Dan Terapannya*, 11(1), 97–102. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jbmstr/article/view/51608>
- Nurmayanti, W. P. (2021). Penerapan Naive Bayes dalam Mengklasifikasikan Masyarakat Miskin di Desa Lepak. *Geodika: Jurnal Kajian Ilmu Dan Pendidikan Geografi*, 5(1), 123–132. <https://doi.org/10.29408/geodika.v5i1.3430>
- Permana, A. Y. (2017). Analisis Pengaruh PDRB, Pengangguran, Pendidikan, Dan Kesehatan Terhadap Kemiskinan. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 1–80.
- Pratiwi, B. P., Handayani, A. S., & Sarjana, S. (2021). Pengukuran Kinerja Sistem Kualitas Udara Dengan Teknologi Wsn Menggunakan Confusion Matrix. *Jurnal Informatika Upgris*, 6(2), 66–75. <https://doi.org/10.26877/jiu.v6i2.6552>
- Priyana, I. W. (2016). Rancang Bangun Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Mata Dengan Metode Teorema Bayes. *Edutic - Scientific Journal of Informatics Education*, 2(1), 1–7. <https://doi.org/10.21107/edutic.v2i1.1551>
- Purwanto, A., & Taftazani, B. M. (2018). Pengaruh Jumlah Tanggungan Terhadap Tingkat Kesejahteraan Ekonomi Keluarga Pekerja K3L Universitas Padjadjaran. *Focus: Jurnal Pekerjaan Sosial*, 1(2), 33. <https://doi.org/10.24198/focus.v1i2.18255>
- Putri, A. C., Hariyanto, F. E., Andini, N. L. E., & Zulkarnaen, Z. C. S. (2021). Klasifikasi Rumah Tangga Miskin di Provinsi Papua Tahun 2017 Menggunakan Metode Naive Bayes. *Jurnal Sains Matematika Dan Statistika*, 7(1), 89. <https://doi.org/10.24014/jsms.v7i1.11924>
- Rosandy, T. (2016). Perbandingan Metode Naive Bayes Classifier dengan Metode Decision Tree Untuk Menganalisa Kelancaran Pembiayaan. *Jurnal TIM Darmajaya*, 02(01), 52–62.
- Sari, A. C. D. M. (2018). Pengaruh Kepemilikan Aset, Pendidikan, Pekerjaan Dan Jumlah Tanggunga Terhadap Kemiskinan Rrumah Tangga Di Kecamatan Bonang Kabupaten Demak. *Repository Undip*, 1–71.
- Sofyan, S., Nur Asia, S., & Mardewi, M. (2021). Implementasi Algoritma Naive Bayes Untuk Mengetahui Minat Beli Konsumen Terhadap Sarang Burung Walet. *Jurnal Sains Komputer Dan Teknologi Informasi*, 4(1), 1–8. <https://doi.org/10.33084/jsakti.v4i1.2541>
- Syahrudin, A. N., & Kurniawan, T. (2018). Input dan Output pada Bahasa Pemrograman Python. *Jurnal Dasar Pemrograman Python STMIK, June 2018*, 1–7. <https://www.researchgate.net/publication/338385483>
- Tempola, F., Muhammad, M., & Khairan, A. (2018). Perbandingan Klasifikasi Antara KNN dan Naive Bayes pada Penentuan Status Gunung Berapi dengan K-Fold Cross Validation. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(5), 577. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201855983>
- Wardhani, E., & Kamil, F. A. (2023). Penentuan Wilayah Prioritas Penanganan Banjir di Kecamatan Cianjur Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Serambi Engineering*, 8(2), 5153–5161. <https://doi.org/10.32672/jse.v8i2.5278>
- Werdiningsih, I., Novitasari, D., & Haq, D. (2022). *PENGELOLAAN DATA MINING DENGAN PEMROGRAMAN MATLAB* (S. Shafira (ed.)). Airlangga University Press.