

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, T., & Tantri, F. (2016). *Manajemen Pemasaran*. Depok: PT. Raja Grafindo Persada.
- Abrar, I. N., & Abdullah, A. (2023). Klasifikasi Penyakit Liver Menggunakan Metode Elbow Untuk Menentukan K Optimal pada Algoritma K-Nearest Neighbor (K-NN). *Jurnal SISFOKOM (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 12, 218–228.
- Adi Suryadi, W., & Kusuma Hakim, D. (2022). Sales Growth Prediction Using Multiple Linear Regression and K-Nearest Neighbors With Parameters: Asset Structure, Return on Assets, Cash Holding, and Capital Structure. *Jurnal Media Pratama*, 16(2), 133–142.
- Alfat, L., Hermawan, H., Rustandiputri, A., Inzhagi, R., & Tandjilal, R. (2022). Prediksi Saham PT. Aneka Tambang Tbk. dengan K-Nearest Neighbors. *JSAI (Journal Scientific and Applied Informatics)*, 5(3), 236–243. <https://doi.org/10.36085/jsai.v5i3.3975>
- Anisa, C., & Andri. (2020). Penerapan Algoritma k-Nearest Neighbor untuk Prediksi Penjualan Obat pada Apotek Kimia Farma Atmo Palembang. *Bina Darma Conference on Computer Science*, 199–208.
- Ayuni, G. N., & Fitriana, D. (2019). Penerapan metode Regresi Linear untuk prediksi penjualan properti pada PT XYZ. *Jurnal Telematika*, 14(2), 79–86. <https://journal.ithb.ac.id/telematika/article/view/321>
- Aziz, M. F., Defiyanti, S., & Sari, B. N. (2018). Perbandingan Algoritma Cart Dan K-Nearest Neighbor Untuk Prediksi Luas Lahan Panen Tanaman Padi Di Kabupaten Karawang. *Jurnal TAM (Technology Acceptance Model)*, 9(2), 74–78.
- Cahyana, Y., & Siregar, A. M. (2021). Prediksi Analisis Penderita Covid19 di Indonesia dengan Metode Linier Regresi dan Unsupervised Learning. *Faktor Exacta*, 14(3), 107. <https://doi.org/10.30998/faktorexacta.v14i3.10591>
- Chapman, P., Clinton, J., Kerber, R., Khabaza, T., Reinartz, T., Shearer, C., & Wirth, R. (2000). *CRISP-DM 1.0: Step-by-step data mining guide* (Vol. 9). <https://doi.org/10.1109/TKDE.2019.2962680>
- Cristian, M. (2018). Average Monthly Rainfall Forecast In Romania By Using K-Nearest Neighbors Regression. *Academica Brancusi Publisher*, 1(4), 5–12.

- DWI FIMOZA. (2021). UNIVERSITAS SUMATERA UTARA Poliklinik UNIVERSITAS SUMATERA UTARA. *Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota*, 1(3), 82–91.
- Halida, I., Sumbri, H., & Dzikrullah, A. A. (2024). *Implementasi Uji Mann Whitney Data Pengamatan Automatic Weather Station (AWS) Digi dan Pengamatan Manual di Stasiun Meteorologi Bandar Udara Internasional Juanda Tahun 2021-2022*. 2(1), 53–66.
- Halisah, Yuwindry, I., & Tm, M. F. (2023). Profil Penggunaan Obat Chlorpeniramine Maleat pada Balita di Kecamatan Haur Gading. *Health Research Journal of Indonesia (HRJI)*, 1(3), 91–95.
- Hasmawati, Nangi, Jumadil, & Muchtar, M. (2017). Aplikasi Prediksi Penjualan Barang Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor (Knn) (Studi Kasus Tumaka Mart). *SemanTIK*, 3(2), 151–160.
<http://ojs.uho.ac.id/index.php/semantik/article/view/3658/2775>
- Hermawan, F., & Agung, H. (2017). Implementasi Metode K-Nearest Neighbor Pada Aplikasi Data Penjualan PT. Multitek Mitra Sejati. *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 4(2), 103–109.
- Islam, M. J., Wu, Q. M. J., Ahmadi, M., & Sid-Ahmed, M. A. (2007). *Investigating the Performance of Naive- Bayes Classifiers and K- Nearest Neighbor Classifiers* (pp. 1541–1546). IEEE Computer Society. <https://doi.org/10.1109/iccit.2007.148>
- James, G., Witten, D., Hastie, T., & Tibshirani, R. (2013). An Introduction to Statistical Learning Second Edition. In *Springer Texts* (Vol. 102). Springer Science+Business Media New York. <https://doi.org/10.1007/978-1-4614-7138-7>
- Khalil Zadeh, N., Sepehri, M. M., & Farvaresh, H. (2014). Intelligent sales prediction for pharmaceutical distribution companies: A data mining based approach. *Mathematical Problems in Engineering*, 2014. <https://doi.org/10.1155/2014/420310>
- Kohli, S., Tabitha Godwin, G., & Urolagin, S. (2021). *Sales Prediction Using Linear and KNN Regression*. 321–329. https://doi.org/10.1007/978-981-15-5243-4_48
- Lee, S., Jung, J., Park, I., Park, K., & Kim, D. S. (2020). A deep learning and similarity-based hierarchical clustering approach for pathological stage prediction of papillary renal cell carcinoma. *Computational and Structural Biotechnology Journal*, 18, 2639–2646.

<https://doi.org/10.1016/j.csbj.2020.09.029>

- Mestika, J. C., Selan, M. O., & Qadafi, M. I. (2022). *Menjelajahi Teknik-Teknik Supervised Learning untuk Pemodelan Prediktif Menggunakan Python*. 99(99), 216–219.
- Muttaqin, A. G., Auliasari, K., & Wahyuni, F. S. (2020). Penerapan Metode k-Nearest Neighbor untuk Prediksi Penjualan Berbasis WEB pada PT. WIKA Industry Energy. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 4(2), 1–6.
<https://doi.org/https://doi.org/10.36040/jati.v4i2.2728>
- Nanja, M., & Purwanto, P. (2015). METODE K-NEAREST NEIGHBOR BERBASIS FORWARD SELECTION UNTUK PREDIKSI HARGA KOMODITI LADA. *Pseudocode*, 2, 53–64. <https://doi.org/10.33369/pseudocode.2.1.53-64>
- Ningrum, D. F., Ramadhani, S. P., Paryudi, I., Veritawati, I., Candra, S. R., Studi, P., Informatika, T., & Pancasila, U. (2023). PREDIKSI HARGA SMARTPHONE BERDASARKAN SPESIFIKASI MENGGUNAKAN K-NEAREST NEIGHBORS. *Journal of Informatics and Advanced Computing (JIAC)*, 4(2).
- Pranoto, M. E., Nadya, A., Imansari, R., Nurhasanah, S., Utami, A., Widya, S., & Husada, D. (2023). *Pengetahuan Penggunaan Obat Generik Pasien Di Klinik Puspita Kota Tangerang Selatan*. 3, 4248–4258.
- Provost, F., & Fawcett, T. (2013). *Data Science for Business: What You Need to Know about Data Mining and Data-Analytic Thinking* (M. Loukides & M. Blanchette (eds.)). O'Reilly Media, Inc. <https://doi.org/10.1201/9781315137674-1>
- Putri, A., Hardiana, C. S., Novfuja, E., & ... (2023). Komparasi Algoritma K-NN, Naive Bayes dan SVM untuk Prediksi Kelulusan Mahasiswa Tingkat Akhir. ... *Indonesian Journal of ...*, 3(April), 20–26.
<https://journal.irpi.or.id/index.php/malcom/article/view/610>
- Ramadhani, T. (2020). Sistem Prediksi Penjualan Barang Menggunakan Algoritma k-Nearest Neihgbor (Studi Kasus: Inara Collection). *Doctoral Dissertation, Universitas Tadulako*.
- Rismala, Ali, I., & Rinaldi, A. R. (2023). Penerapan Metode K-Nearest Neighbor untuk Prediksi Penjualan Sepeda Motor Terlaris. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 7(1), 585–590. <https://doi.org/https://doi.org/10.36040/jati.v7i1.6419>

- Sana, S. S., Panda, S., & Modak, N. M. (2015). Optimal replenishment and sales team initiatives for pharmaceutical products – A mathematical model. *Pacific Science Review B: Humanities and Social Sciences*, 1(1), 15–21.
<https://doi.org/10.1016/j.psrb.2015.11.002>
- Sano, A. V. D. (2019). Proses dalam Data Mining-Seri Data Mining for Business Intelligence. *BINUS UNIVERSITYMALANG*, 5(2), 93–98.
<https://doi.org/10.37365/jti.v5i2.70>
- Shmueli, G. (2010). To explain or to predict? *Statistical Science*, 25(3), 289–310.
<https://doi.org/10.1214/10-STS330>
- Sihombing, P. R., & Arsani, A. M. (2021). *Perbandingan Metode Machine Learning dalam Klasifikasi Kemiskinan di Indonesia Tahun 2018*. 2(1), 51–56.
- Simamora, R. M., & Sudrartono, T. (2024). Penetapan Harga Untuk Peningkatan Penjualan Produk Obat Ambroxol Pada Pt. Xyzfarm Bandung. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 6(43), 22–31.
- Sugiyono. (2016). PENGARUH NPM , ROE , EPS TERHADAP RETURN SAHAM PADA PEERUSAHAAN FARMASI DI BEI. *Jurnal Ilmu Dan Riset Manajemen*, 5, 1–18.
- Syahrudin, A. N., & Kurniawan, T. (2018). Input dan Output pada Bahasa Pemrograman Python. *Jurnal Dasar Pemrograman Python STMIK*, 1–7.
<https://www.researchgate.net/publication/338385483>
- Vrigazova, B. (2021). The Proportion for Splitting Data into Training and Test Set for the Bootstrap in Classification Problems. *Business Systems Research*, 12(1), 228–242.
<https://doi.org/https://doi.org/10.2478/bsrj-2021-0015>
- Wu, X., Zhu, X., Wu, G.-Q., & Ding, W. (2014). Data Mining with Big Data. *IEEE Transactions on Knowledge and Data Engineering*, 26(1), 97–107.
<https://doi.org/10.1109/ISCO.2017.7855990>
- Yolanda, I., & Fahmi, H. (2021). Penerapan Data Mining Untuk Prediksi Penjualan Produk Roti Terlaris Pada PT . Nippon Indosari Corpindo Tbk Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Sistem Informasi*, 3(3), 9–15.