

DAFTAR PUSTAKA

- Adiningrum, N., Rianti, R., & Priyanto, C. (2023). Rancang Bangun Aplikasi Prediksi Kanker Payudara Dengan Pendekatan Machine Learning. *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, 11. <https://doi.org/10.23960/jitet.v11i3s1.3351>
- Aisyah, S., Wahyuningsih, S., & Amijaya, F. D. T. (2021). Peramalan Jumlah Titik Panas Provinsi Kalimantan Timur Menggunakan Metode Radial Basis Function Neural Network. *Jambura Journal of Probability and Statistics*, 2(2), 64–74. <https://doi.org/10.34312/jjps.v2i2.10292>
- Alpaydin, E. (2020). Introduction to Machine Learning. *Amerika Serikat: MIT press*.
- Alsadi, S. A., & Bhaya, W. S. (2017). Review of Data Preprocessing Techniques in Data Mining. *Journal of Engineering and Applied Science*, 12(16), 4102–4107.
- Amelia, Y., Eosina, P., & Setiawan, F. (2018). Perbandingan Metode Deep Learning dan Machine Learning untuk Klasifikasi (Uji Coba pada Data Penyakit Kanker Payudara). *INOVA-TIF*, 1, 109. <https://doi.org/10.32832/inova-tif.v1i2.5449>
- Angkasa, V., & Pangaribuan, J. J. (2022). Komparasi Tingkat Akurasi Random Forest dan KNN untuk Mendiagnosis Penyakit Kanker Payudara. *INFORMATION SYSTEM DEVELOPMENT*, 7(1), 49-61. <https://www.researchgate.net/publication/363567553>
- Brijith, A. (2023). Data Preprocessing for Machine Learning. *CSIM*, 03, 1-4. <https://www.researchgate.net/publication/375003512>
- Chazar, C., & Widhiaputra, B. E. (2020). Machine Learning Diagnosis Kanker Payudara Menggunakan Algoritma Support Vector Machine. *Jurnal Informatika dan Sistem Informasi (INFORMASI)*, 12(1), 67-80.
- Ernayanti, T., Mustafid, M., Rusgiyono, A., & Hakim, A. R. (2023). Penggunaan Seleksi Fitur Chi-Square dan Algoritma Multinomial Naive Bayes untuk Analisis Sentimen Pelanggan Tokopedia. *Jurnal Gaussian*, 11(4), 562–571. <https://doi.org/10.14710/j.gauss.11.4.562-571>
- Fangohr, H., Beg, M., Bergemann, M., Bondar, V., Brockhauser, S., Carinan, C., Costa, R. K., Dall'antonia, F., Danilevski, C., Ehsan, W., Esenov, S., Fabbri, R., Fangohr, S., Flucke, G., Fortmann-Grote, C., Marsa, D. F., Giovanetti, G., Goeries, D., Hauf, S., ... Schuh, M. (2019). Data Exploration and Analysis with Jupyter Notebooks. <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:212778303>

- Firmansyah, R. R. D. L., Tjandrasa, H., & Arieshanti, I. (2012). Pengembangan Perangkat Lunak Prediktor Kanker Payudara Menggunakan Metode Elastic SCAD SVM dan Data DNA Microarray. *JURNAL TEKNIK ITS*, 1,216-221. <https://www.researchgate.net/publication/278001702>
- García, S., Luengo, J., & Herrera, F. (2014). Data Preprocessing in Data Mining. *Intelligent Systems Reference Library*. <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:21223007>
- García, S., Ramírez-Gallego, S., Luengo, J., Benítez, J. M., & Herrera, F. (2016). Big Data Preprocessing: Methods and Prospects. *Big Data Analytics*, 1(9), 1–22. <https://doi.org/10.1186/s41044-016-0014-0>
- Handoko, F. D., Fauzi, A., Ryan, D., Kurniasih, F., Mutiara, P., & Afifi, S. T. (2022). Transformasi Data Menjadi Informasi pada Bisnis Intelijen. *Jurnal Ilmu Hukum, Humaniora dan Politik*, 2(3), 313–319.
- Huang, Y., & Sun, Y. (2016). Datasets on Object Manipulation and Interaction: A Survey. *ArXiv, abs/1607.00442*. <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:10061981>
- Ikram, S. T., & Cherukuri, A. K. (2017). Intrusion Detection Model Using Fusion of Chi-Square Feature Selection and Multi Class SVM. *Journal of King Saud University - Computer and Information Sciences*, 29(4), 462–472. <https://doi.org/10.1016/j.jksuci.2015.12.004>
- Kunz, D. L., & Hopkins, A. S. (1985). Structured Data in Structural Analysis Software. *Computers & Structures*, 26, 965–978. <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:62133376>
- Lei, J. (2017). Cross-Validation with Confidence. *Journal of the American Statistical Association*, 115, 1978–1997. <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:52200100>
- Libert, B., Wang, P., Reeves, J., Mittal, N., Futrick, R., & Vaughn, C. (2012). Anaconda Navigator. <https://www.anaconda.com/>.
- Ling, J., Kencana, I., & Oka, T. B. (2014). Analisis Sentimen Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier Dengan Seleksi Fitur Chi Square. *E-Jurnal Matematika*, 3(3), 92–99.
- Muntiari, N. R., & Hanif, K. H. (2022). Klasifikasi Penyakit Kanker Payudara Menggunakan Perbandingan Algoritma Machine Learning. *JURNAL ILMU*

KOMPUTER DAN TEKNOLOGI, 3(1), 1–6. <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>

- Prahartiwi, L. I., & Dari, W. (2021). Komparasi Algoritma Naive Bayes, Decision Tree dan Support Vector Machine untuk Prediksi Penyakit Kanker Payudara. *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI*, 7(1), 51-54. <https://doi.org/10.31294/jtk.v4i2>
- Press, W. H. (2005). “ What Is Better Than Chi-Square ? ” and Related Koans. <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:17005508>
- Primarta, R. (2018). Belajar Machine Learning Teori dan Praktik. *Bandung: Informatika Bandung*, 10, 20–30.
- Purnamawati, A., Winarto, M. N., & Mailasari, M. (2023). Analisis Sentimen Aplikasi TikTok menggunakan Metode BM25 dan Improved K-NN Fitur Chi-Square. *Jurnal Komtika (Komputasi dan Informatika)*, 7(1), 97–105. <https://doi.org/10.31603/komtika.v7i1.8938>
- Ramírez-Gallego, S., Krawczyk, B., García, S., Woźniak, M., & Herrera, F. (2017). A Survey on Data Preprocessing for Data Stream Mining: Current Status and Future Directions. *Neurocomputing*, 239, 39–57. <https://doi.org/10.1016/j.neucom.2017.01.078>
- Sari, L., & Bahrum, S. (2022). Peningkatan Pengetahuan Tentang Papsmear Sebagai Upaya Deteksi Dini Kanker Serviks Di Dusun Biring Romang. *Jurnal Abdi Insani*, 9, 1857–1863. <https://doi.org/10.29303/abdiinsani.v9i4.662>
- Sharma, A., Khan, F. H., Sharma, D., & Gupta, S. K. (2020). Python: The Programming Language of Future. *International Journal of Innovative Research in Technology (IJIRT)*, 6(12), 115–118. <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:219004553>
- Solikin, I. (2021). Teknik Data Mining untuk Prediksi Kanker Payudara yang Efisien. *Jurnal Teknik Elektro*, 3(3), 63–67.
- Sudrazat, S. D., Purba, H., Wijaksono, E., Pranowo, W., & Irsyad Hibatullah, M. (2020). Prediksi Kecepatan Gelombang S dengan Machine Learning pada Sumur “S-1”, Cekungan Sumatera Tengah, Indonesia. *Lembaran Publikasi Minyak dan Gas Bumi (LPMGB)*. <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:246069250>
- Sunaryono, D., Sarno, R., & Siswantoro, J. (2022). Gradient boosting machines fusion for automatic epilepsy detection from EEG signals based on wavelet features.

Journal of King Saud University - Computer and Information Sciences, 34(10), 9591–9607. <https://doi.org/10.1016/j.jksuci.2021.11.015>

- Tang, N. (2014). Big Data Cleaning. *Asia-Pacific Web Conference*. <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:4151354>
- Theodorus, D., Defit, S., & widi Nurcahyo, G. (2021). Machine Learning Rekomendasi Produk Dalam Penjualan Menggunakan Metode Item-Based Collaborative Filtering. *Jurnal Informasi dan Teknologi (JIDT)*, 3(4), 202-208. <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:238687774>
- Wardhana, R. G., Wang, G., & Sibuea, F. (2023). Penerapan Machine Learning Dalam Prediksi Tingkat Kasus Penyakit Di Indonesia. *Journal of Information System Management (JOISM)*, 5(1), 40–45. <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:259643917>
- Widodo, A. M., Anwar, N., Irawan, B., Meria, L., & Wisnujati, A. (2021). Komparasi Performansi Algoritma Pengklasifikasi KNN, Bagging dan Random Forest untuk Prediksi Kanker Payudara. *Konferensi Nasional Ilmu Komputer (KONIK)*, 367–372.
- Wolberg, W., Mangasarian, Olvi, Street, Nick, & Street, W. (1995). Breast Cancer Wisconsin (Diagnostic).
- Xu, S., Lu, B., Baldea, M., Edgar, T. F., Wojsznis, W. K., Blevins, T. L., & Nixon, M. (2015). Data Cleaning in the Process Industries. *Reviews in Chemical Engineering*, 31, 453–490. <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:113499121>
- Yuhana, A. (2018). Implementasi Metode K-Nearest Neighbor dan Artificial Neural Network untuk Memperkirakan Ketepatan Hasil Diagnosis Pasien Kanker Payudara.