

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, Abdul A. & Suwarno. 2016. Diagnosis of Diabetes Using Support Vector Machines with Radial Basis Function Kernels. *International Journal of Technology* 5: 849-858.
- Ambarwari, A., Adrian, Q. J., & Herdiyeni, Y. (2020). Analysis of the Effect of Data Scaling on the Performance of the Machine Learning Algorithm for Plant Identification. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 4(1), 117-122.
- Christina G. Towers, Darya Wodetzki, A. T. (2019). *Autophagy and cancer: Modulation of cell death pathways and cancer cell adaptations*. <https://doi.org/https://doi.org/10.1083/jcb.201909033>
- Dony, Noor, dan Adhistya, 2017, Implementasi Data Mining dengan Seleksi Fitur untuk klasifikasi Serangan pada Intrusion Detection System (IDS). *Prosiding CITEE* Hal. 314-321
- Fadlan, C., Ningsih, S., & Windarto, A. P. (2018). Penerapan Metode Naïve Bayes Dalam Klasifikasi Kelayakan Keluarga Penerima Beras Rastra. *JUTIM (Jurnal Teknik Informatika Musirawas)*, 3(1), 1-8.
- Hermawan, F. (2014). Implementasi Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation Untuk Mengenali Motif Batik. *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*.
- Kapałczyńska, M., Kolenda, T., Przybyła, W., Zajączkowska, M., Teresiak, A., Filas, V., ... & Lamperska, K. (2018). 2D and 3D cell cultures—a comparison of different types of cancer cell cultures. *Archives of medical science: AMS*, 14(4), 910.
- Khasanah, M. N., Harjoko, A., & Candradewi, I. (2016). Klasifikasi Sel Darah Putih Berdasarkan Ciri Warna dan Bentuk dengan Metode *K-Nearest Neighbor* (K-NN). *IJEIS (Indonesian J. Electron. Instrum. Syst)*, 6(2), 151.

- KUSMANTORO, Z. N. (2018). Akurasi Uji Diagnostik Menggunakan Luasan Bawah Kurva ROC Smoothed Empirical (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Labati, R. D., Piuri, V., dan Scotti, F. “All-IDB: The Acute Lymphoblastic Leukemia Image Database for Image Processing”, Proceedings of the 18th IEEE ICIP International Conference on Image Processing, Eds: Macq, B., dan Schelkens, P., IEEE Signal Processing Society, Brussels, hal. 2045-2048. 2013.
- M. M. Kini, S. H. Devi, P. G. Desai, and N. Chiplunkar, “Text Mining Approach to Classify Technical Research Documents using Naïve Bayes,” *Int. J. Adv. Res. Comput. Commun. Eng.*, vol. 4, no. 7, pp. 386–391, 2015.
- Maskoen, T. T., Masthura, A., & Suwarman, S. (2017). Nilai Area Under Curve dan Akurasi Neutrophil Gelatinase Associated Lipocalin untuk Diagnosis Acute Kidney Injury pada Pasien Politrauma di Instalasi Gawat Darurat RSUP dr. Hasan Sadikin Bandung. *Majalah Anestesia dan Critical Care*, 35(3).
- Mohseni, M., Uludag, H., & Brandwein, J. M. (2018). Advances in biology of acute lymphoblastic leukemia (ALL) and therapeutic implications. *American journal of blood research*, 8(4), 29.
- Mustafa, M. S., & Simpen, I. W. (2019). Implementasi Algoritma *K-Nearest Neighbor* (KNN) Untuk Memprediksi Pasien Terkena Penyakit Diabetes Pada Puskesmas Manyampa Kabupaten Bulukumba. In *SISITI: Seminar Ilmiah Sistem Informasi dan Teknologi Informasi* (Vol. 8, No. 1).
- Naufal, S. A., Adiwijaya, A., & Astuti, W. (2020). Analisis Perbandingan Klasifikasi Support Vector Machine (SVM) dan K-Nearest Neighbors (KNN) untuk Deteksi Kanker dengan Data Microarray. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 7(1), 162-168.
- Nugroho, D. D., & Nugroho, H. (2020). Analisis Kerentanan Tanah Longsor Menggunakan Metode Frequency Ratio di Kabupaten Bandung Barat, Jawa Barat. *Geoid*, 16(1), 8-18.

- Nur, N., Asmawati, & Syahra, N. (2021). Perbandingan Metode k-NN dan Naïve Bayes dalam Klasifikasi Penentuan Calon Pendorong Darah. *Journal of Computer and Information System ( J-CIS )*, 1(1), 21–28. <https://doi.org/10.31605/jcis.v1i1.875>
- Prasetio, R. T. (2020). SELEKSI FITUR DAN OPTIMASI PARAMETER k-NN BERBASIS ALGORITMA GENETIKA PADA *DATASET* MEDIS. *Jurnal Responsif: Riset Sains dan Informatika*, 2(2), 213-221.
- Prasetyo, M. Y., Darusalam, U., & Benrahman, B. (2020). Web-Based Expert System for Diagnosis of Pigeon Disease by Naïve Bayes Method. *Journal of Applied Informatics and Computing (JAIC)*, 4(2), 174-179.
- Rokach, Lior, and Oded Maimon. 2015. *Data Mining with Decision Trees: Theory and Application*. 2 ed., Singapore: World Scientific Publishing Co. Pte. Ltd.
- Siregar, A. M., Kom, S., Puspabhuana, M. K. D. A., Kom, S., & Kom, M. (2017). *Data Mining: Pengolahan Data Menjadi Informasi dengan RapidMiner*. CV Kekata Group.
- Towers, C. G., Wodetzki, D., & Thorburn, A. (2020). *Autophagy and cancer: Modulation of cell death pathways and cancer cell adaptations*. *Journal of Cell Biology*, 219(1).
- W. Li and Z. Liu, “A method of SVM with normalization in intrusion detection,” *Procedia Environ. Sci.*, vol. 11, pp. 256–262, 2011.
- Waliyansyah, R. R., & Fitriyah, C. (2019). Perbandingan Akurasi Klasifikasi Citra Kayu Jati Menggunakan Metode Naive Bayes dan *K-Nearest Neighbor* (k-NN). *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 5(2), 157. <https://doi.org/10.26418/jp.v5i2.32473>
- Waluyo, S. H., & Prihandoko, P. (2017). Klasifikasi Pemanfaat Program Beras Sejahtera (RASTRA) Berdasarkan Tingkat Kemiskinan Dengan Menggunakan Algoritma Decision Tree C4. 5 Berbasis Particle Swarm Optimization. *ENERGY*, 7(2), 19-24.

- Winer, E. S., & Stone, R. M. (2019). Novel therapy in Acute myeloid leukemia (AML): moving toward *targeted* approaches. *Therapeutic advances in hematology*
- Wu, S. X., Wai, H. T., Li, L., & Scaglione, A. (2018). A review of distributed algorithms for principal component analysis. *Proceedings of the IEEE*, 106(8), 1321-1340.
- Xu, S., Lu, B., Baldea, M., Edgar, T. F., Wojsznis, W., Blevins, T., & Nixon, M. (2015). Data *cleaning* in the process industries. *Reviews in Chemical Engineering*, 31(5), 453-490.