

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Agustin, S., Setiawan, B. D., dan Fauzi, M. A. 2019. Klasifikasi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Pada Bayi Dengan Metode Learning Vector Quantization (LVQ). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3(3), 2929- 2936.
- [2] Bain, L.J dan M. Engelhardt. 1992. *Introduction to Probability and Mathematical Statistics Second Edition*. United States of America: Duxbury Press California.
- [3] Berrar, Daniel. 2018. Bayes Theorem and Naive Bayes Classifier. *Encyclopedia of Bioinformatics and Computational Biology*, 1, 403-412.
- [4] Derisma. 2020. Perbandingan Kinerja Algoritma untuk Prediksi Penyakit Jantung dengan Teknik Data Mining. *Journal of Applied Informatics and Computing (JAIC)*, 4(1), 84-88.
- [5] Hadijati, M., dan Irwansyah, I. 2020. Perbandingan Metode Classification dan Regression Trees (CART) dengan Naive Bayes Classification (NBC) dalam Klasifikasi Status Gizi Balita di Kelurahan Pagesangan Barat. *Eigen Mathematics Journal*, 9-22.
- [6] Hair, J. F., Black, W.C., Babin, B.J. dan Anderson, R. E. 2006. *Multivariate Data Analysis Seventh Edition*. Pearson Education Prentice Hall.

- [7] Han, Jiawei., M. Kamber., dan Pei, Jian. 2006. *Data Mining Concepts and Techniques*. Morgan Kaufmann Publishers, Elsevier.
- [8] Kementerian Kesehatan. 2021. *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta: Kemenkes RI.
- [9] Mardiana, L., Kusnandar, D., dan 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.
- [10] Maryanti, Dwi., Sujianti., dan Budiarti, Tri. 2011. *Buku Ajar Neonatus, Bayi dan Balita*. Jakarta: Trans Info Media.
- [11] Mendri, Ni K., dan Prayogi, Agus Sarwo. 2017. *Asuhan Keperawatan Pada Anak Sakit dan Bayi Resiko Tinggi*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- [12] Putri, L., Mubarok, M., dan Adiwijaya, A. 2017. Klasifikasi Sentimen Pada Ulasan Buku Berbahasa Inggris Menggunakan Information Gain Dan Naive Bayes. *eProceedings of Engineering*, 4(3), 4659-4666.
- [13] Sihombing, P. R., dan Yuliati, I. F. 2021. Penerapan Metode Machine Learning dalam Klasifikasi Risiko Kejadian Berat Badan Lahir Rendah di Indonesia. *MATRIK: Jurnal Manajemen, Teknik Informatika dan Rekayasa Komputer*, 20(2), 417-426.
- [14] Tempola, F., Muhammad, M., dan Khairan, A. 2018. Perbandingan Klasifikasi Antara KNN dan Naive Bayes Pada Penentuan Status Gunung

Berapi Dengan K-Fold Cross Validation. *Jurnal Teknik Informatika Universitas Khairun Ternate*, 5(5), 577-584.

[15] Utomo, D. P., dan Mesran. 2020. Analisis Komparasi Metode Klasifikasi Data Mining dan Reduksi Atribut Pada Data Set Penyakit Jantung. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(2), 437-444.

[16] Walpole, R.E. 2018. *Pengantar Statistika Edisi Ketiga Cetakan Kelima*. Jakarta: PT Gramedia.

[17] Walpole, R.E., Myers, S.L. dan Ye, K. 2011. *Probability & Statistics for Engineers & Scientists Ninth Edition*. United State of America: Pearson Education, Inc.

[18] Wibawa, A. P., Purnama, M.G.A., Akbar, M. F. dan Dwiyanto, F. A. 2018. Metode-metode Klasifikasi. *Prosiding Seminar Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, 3(1), 134-138.

[19] Xhemali, D., Hinde, C. J. dan Stone, R.G. 2009. Naive Bayes vs. Decision Trees vs. Neural Networks in the Classification of Training Web Pages. *IJCSI International Journal of Computer Science Issues*, 4(1), 16-23.