

DAFTAR PUSTAKA

- Arman, M. (2024). Perbandingan klasifikasi antara k-nearest neighbor dan naïve Bayes pada kasus indikasi *stunting*.
- Astutiningsih, T., Saputro, D. R., & Sutanto. (2023). Optimasi algoritme Xtreme Gradient Boosting (*XGBoost*) pada harga saham PT. United Tractors Tbk. *SPECTA Journal of Technology*, 7(3), 632-641.
- Darmawan, Y. E. D., Bintang, Y. R., Risha, U. R., Sartono, B., & Rizki, F. A. (2024). *Studi Komparasi Metode SVM-SMOTE dan SMOTE-TOMEK dalam Mengatasi Imbalance Class Menggunakan Model XGBoost pada Klasifikasi Rumah Tangga Penerima KUR*. Jurnal Lebesgue: Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika, Matematika dan Statistika, 5(3), 2266-2283.
- Georganos, S., Grippa, T., Vanhuysse, S., Lennert, M., Shimoni, M., and Wolff, E. (2018) 'Very high resolution object-based land use–land cover urban classification using extreme gradient boosting', IEEE geoscience and remote sensing letters, Vol. 15, No. 4: 607-611.
- Han, H., Wang, W. Y., & Mao, B. H. (2005). Borderline-SMOTE: A New Over-Sampling Method in *Imbalanced* Data Sets Learning. International Conference on Intelligent Computing. https://doi.org/10.1007/11538059_91.
- Hastie, T., Tibshirani, R., & Friedman, J. (2009). *The Elements of Statistical Learning: Data Mining, Inference, and Prediction*.
- Hastuti, N. T., & Budiman, F. (2024). *Optimasi Klasifikasi Stunting Balita dengan Teknik Boosting pada Decision Tree*. Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika, 8(2), 655-664.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 tentang Standar *Antropometri* Anak. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Diakses dari <http://hukor.kemkes.go.id> [diakses pada tanggal 2 Januari 2025].
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2023). Laporan Tematik Survei Kesehatan Indonesia (SKI) 2023. [online] Tersedia di: <https://www.badankebijakan.kemkes.go.id/laporan-tematik-ski/> [diakses pada tanggal 14 Februari 2025].
- Khleel NAA, Nehéz K. 2023. A novel approach for software defect prediction using CNN and GRU based on *SMOTE* Tomek method. J Intell Inf Syst. 60(3):673– 707. doi:10.1007/s10844-023-00793-1
- Mousa A, Özyurt F, Avcı E. 2024. Enhancing Credit Card Fraud Detection Using Synthetic Minority Over-Sampling Technique (*SMOTE*) and Deep Neural Networks: A

- Nugraha, W., & Sabaruddin, R. (2021). Teknik Resampling untuk Mengatasi Ketidakseimbangan Kelas pada Klasifikasi Penyakit Diabetes Menggunakan C4.5, Random Forest, dan SVM. *Techno.Com*, 20(3), 352-361. <https://doi.org/10.33633/tc.v20i3.4762>
- Nguyen, H. M., Cooper, E. W., & Kamei, K. (2011). Borderline Over-sampling for *Imbalanced* Data Classification. *International Journal of Knowledge Engineering and Soft Data Paradigms*, 3(1), 4–21. <https://doi.org/10.1504/IJKESDP.2011.039875>
- Prasetya, T., Ali, I., Rohmat, C.L. dan Nurdiawan, O. 2020. Klasifikasi Status *Stunting* Balita Di Desa Slangit Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *INFORMATICS FOR EDUCATORS AND PROFESSIONALS* 4(2), hlm. 93–104
- Prasetya, R. dan Ridwan, A. 2019. Data Mining Application on Weather Prediction Using Classification Tree, Naïve Bayes and K-Nearest Neighbor Algorithm With Model Testing of Supervised Learning Probabilistic Brier Score, *Confusion Matrix* and ROC
- Presiden Republik Indonesia (2021) Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 72 Tahun 2021 tentang Percepatan Penurunan *Stunting*. Jakarta: Sekretariat Kabinet Republik Indonesia. Tersedia di: <https://peraturan.bpk.go.id/Details/174964/perpres-no-72-tahun-2021> [diakses pada tanggal 14 Februari 2025].
- Rozaq, A., & Purnomo, A. J. (2022). Classification of *stunting* status in toddlers using Naive Bayes method in the city of Madiun based on website. *Jurnal Techno Nusa Mandiri*, 19(2), 69-76.
- Siregar, Y., & Arifin, S. (2024). *Enhancing XGBoost Classification with SVM-SMOTE & EasyEnsemble for Imbalanced Telemedicine Sentiment Data*. *Jurnal Indonesia Sosial Teknologi*, 5(10), 3893-3902.
- Yanuari, E. D., Yudhianto, R. B., Ulfia, R. R., Sartono, B., & Firdawanti, A. R. (2024). Studi komparasi metode *SVM-SMOTE* dan *SMOTE-TOMEK* dalam mengatasi *imbalance* class menggunakan model *XGBoost* pada klasifikasi rumah tangga penerima KUR. *Jurnal Lebesgue: Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika, Matematika dan Statistika*, 5(3), 2266-2283.
- Yuningsih, Fakultas, S.K., Kesehatan, I. dan Soebandi Jember, U.D. 2022. Hubungan Status Gizi dengan *Stunting* pada Balita The Relationship of Nutritional Status and *Stunting* in Toddlers