

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustika, R. (2021). *Penerapan Kombinasi SMOTE dan Tomek Links untuk Klasifikasi Data Tidak Seimbang dengan Metode Random Forest*. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Bain, L. J., & Engelhardt, M. (1992). *Introduction to Probability and Mathematical Statistics*. Pacific Grove, California, USA: Duxbury Thomson Learning.
- Batista, G. E., & Prati, R. C. (2014). *A Study of the Behavior of Several Methods for Balancing Machine Learning Training Data*. ACM SIGKDD Explorations Newsletter.
- Bunkhumpornpat, C., Sinapiromsaran, K., & Lursinsap, C. (2009). *Safe-Level-SMOTE: Safe-Level-Synthetic Minority Over-Sampling TEchnique for Handling Class Imbalanced Problem*. Springer-Verlag Berlin Heidelberg.
- Chawla, N. V., Bowyer, K. W., & Hall, L. O. (2002). *SMOTE: Synthetic Minority Over-sampling Technique*. Journal of Artificial Intelligence Research, 321-357.
- Daud, S. N., Rubita, S., & Shing, T. W. (2023). *Safe-level SMOTE Method for Handling the Class Imbalanced Problem in Electrocephalography Dataset of Adult Anxious State*. Elsevier.
- Elreedy, D., & Atiya, A. F. (2019). *A Comprehensive Analysis of Synthetic Minority Oversampling Technique (SMOTE) for Handling Class Imbalance*. Elsevier, 32-64.
- Galar, M., Fernandez, A., Barrenechea, E., Bustince, H., & Herrera, F. (2012). *A Riview on Ensembles for the Class Imbalance Problem: Bagging-, Boosting-, and Hybrid-Based Approaches*. IEEE Transaction on Systems, Man, and Cybernetics-Part C: Applications and Reviews, Vol. 42, No.4.
- Han, H., Wang, W.-Y., & Mao, B.-H. (2005). *Borderline-SMOTE: A New Over-Sampling Method in Imbalanced Data Sets Learning*. Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 878-887.
- Han, J., Kamber, M., & Pei, J. (2012). *Data Mining Concepts and Techniques*. Waltham, USA: Morgan Kaufmann Publishers.
- Hermawati, F. A. (2013). *Data Mining*. Yogyakarta: Andi.
- Kusumadewi, S. (2009). *Klasifikasi Status Gizi Menggunakan Naive Bayesian Classification*. CommIT, Vol.3 No.1, 6-11.

- Mahani, A., & Ali, A. R. (2019). *Classification Problem in Imbalanced Datasets*. IntechOpen.
- Meidianingsih, Q., & Agustine, D. (2021). *Kajian Penerapan Bagging pada Metode Safe-level Smote Method dalam Penanganan Klasifikasi Kelas Tidak Seimbang*. Indonesian Journal of Statistics and Its Applications.
- Perangin-angin, R., Harianja, E. J., Jaya, I. K., & Rumahorbo, B. (2020). *Penerapan Algoritma Safe-Level-SMOTE Untuk Peningkatan Nilai G-Mean Dalam Klasifikasi Data Tidak Seimbang*. Information System Development [ISD].
- Purna, W. M. (2021). *Aplikasi SMOTE+ENN pada Analisis Klasifikasi dengan Data Tidak Seimbang untuk Pengklasifikasian Kandidat Pulsar*. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Rosadi, D. (2016). *Analisis Statistika dengan R*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Siriseriwan, W., & Sinapiromsaran, K. (2016). *The Effective Redistribution for Imbalanced Dataset: Relocating Safe-level SMOTE with Minority Outcast Handling*. *Chiang Mai Journal Science*, 43(1): 234-246.
- Subanar. (2013). *Statistika Matematika: Probabilitas, Distribusi, dan Asimtotis dalam Statistika*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Wijayanti, I. E., Wahyuni, S., & Susanti, Y. (2015). *Dasar-Dasar Aljabar Linear dan Penggunaannya dalam Berbagai Bidang*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Wijayanti, N. P., Kencana, E. N., & Sumarjaya, I. W. (2021). *SMOTE: Potensi dan Kekurangannya Pada Survei*. *E-Journal Matematika* Vol.10(4), 235-240.
- Zhu, R., Guo, Y., & Xue, J.-H. (2020). *Adjusting the Imbalanced Ratio by the Dimensionality of Imbalanced Data*. Elsevier, 217-223.