

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.
- Alpaydin, E., (2010). *Introduction to Machine Learning, Second Edition*. Cambridge: The MIT Press.
- Bain, L. J. dan Engelhardt, M., (1992). *Introduction to Probability and Mathematical Statistics*. California: Duxbury Press.
- Bernan, I. D. G. N., (2020). *Implementasi Synthetic Minority Oversampling Technique (SMOTE) untuk Klasifikasi Data Tidak Seimbang*. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Brownlee, J., (2020). *SMOTE for Imbalanced Classification with Python*. <https://machinelearningmastery.com/smote-oversampling-for-imbalanced-classification/> , diakses pada 10 Juni 2021.
- Chawla, N. V., (2005). *Data Mining for Imbalanced Datasets: An Overview*. Boston: Springer.
- Chawla, N. V., Bowyer, K. N., Hall, L. O., dan Kegelmeyer, W. P., (2002). *SMOTE: Synthetic Minority Over-sampling Technique*. Journal of Artificial Intelligence Research 16, 321-357.
- Fatima, N. N., (2020). *Penanganan Data Tidak Seimbang Menggunakan Adaptive Neighbor Synthetic Minority Oversampling Technique (ANS) untuk Analisis Klasifikasi*. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Han, H., Wang, W. Y. dan Mao, B. H., (2005). *Borderline-SMOTE: A New Over-Sampling Method in Imbalance Data Sets Learning*. ICIC (2005).

- Han, J., Kamber, M. dan Pei, J., (2011). *Data Mining Concepts and Techniques*. San Fransisco: Morgan Kaufmann.
- Li, Y. dkk, (2020). *Application of the Borderline-SMOTE method in susceptibility assessments of debris flows in Pinggu District, Beijing, China*. Natural Hazard 105, 2499-2522.
- Mahani, A., dan Ali, A. R. B., (2019). *Classification Problem in Imbalanced Datasets, Recent Trends in Computational Intelligence*. <https://www.intechopen.com/books/recent-trends-in-computational-intelligence/classification-problem-in-imbalanced-datasets>, diakses pada 4 Juni 2021.
- Majzoub, H. A. dan Elgedawy, I., (2020). *AB-SMOTE: An Affinitive Borderline SMOTE Approach for Imbalanced Data Binary Classification*. International Journal of Machine Learning and Computing, Vol. 10, No. 1.
- Ross, S. M., (2007). *Introduction to Probability Models, Ninth Edition*. California: Elsevier.
- Smiti, S. dan Soui, M., (2020). *Bankruptcy Prediction Using Deep Learning Approach Based on Borderline-SMOTE*. Information Systems Frontiers 22, 1067-1083.
- Subanar. (2013). *Statistika Matematika: Probabilitas, Distribusi, dan Asimtotis dalam Statistika*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Wijayanti, I. E., Wahyuni, S., dan Susanti, Y., (2015). *Dasar-Dasar Aljabar Linear dan Penggunaannya dalam Berbagai Bidang*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.