

DAFTAR PUSTAKA

- Alasadi, S. A., dan Bhaya, W. S. (2017). Review of Data Preprocessing Techniques in Data Mining. *Journal of Engineering and Applied Sciences*, 12(16), 4102–4107.
- Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika. *Data Prakiraan Cuaca Terbuka BMKG (Cuaca Jalur Transportasi Darat)*. <http://diseminasi.meteo.bmkg.go.id/posko-jalur-darat>, diakses pada 16 Oktober 2022.
- Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika. (2020). *Pengertian Cuaca Menurut BMKG*. <https://maritim.kalbar.bmkg.go.id/konten/pengertian-cuaca/>, diakses pada 15 Januari 2023.
- Baizal, Z. A., Bijaksana, M. A., & Sastrawan, A. S. (2009). Analisis Pengaruh Metode *Over Sampling* dalam *Churn Prediction* untuk Perusahaan Telekomunikasi. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI)*.
- Berry, M. J. A., dan Linoff, G. S. (2004). *Data Mining Techniques: for Marketing, Sales, and Customer Relationship Management*. John Wiley dan Sons.
- Breiman, L. (2001). Random Forests. *Machine Learning*, 45(1), 5–32.
- Chawla, N. V., Bowyer, K. W., Hall, L. O., dan Kegelmeyer, W. P. (2002). SMOTE: Synthetic Minority Over-sampling Technique. *Journal of Artificial Intelligence Research*, 16, 321–357.
- Damuri, A., Riyanto, U., Rusdianto, H., dan Aminudin, M. (2021). Implementasi *Data Mining* dengan Algoritma *Naïve Bayes* untuk Klasifikasi Kelayakan Penerima Bantuan Sembako. *Jurnal Riset Komputer*, 8(6), 219–225.
- Fallo, S. I. (2021). *Support Vector Machine, Naïve Bayes Classifier*, dan Regresi Logistik Ordinal dalam Prediksi Cuaca. Universitas Gadjah Mada.
- Gorunescu, F. (2011). *Data Mining: Concepts, Models and Techniques* (Vol. 12). Springer Science dan Business Media.
- Heydarian, M., Doyle, T. E., dan Samavi, R. (2022). MLCM: Multi-label Confusion Matrix. *IEEE Access*, 10, 19083–19095.
- Hosmer Jr, D. W., Lemeshow, S., dan Sturdivant, R. X. (2013). *Applied Logistic Regression* (Vol. 398). John Wiley dan Sons.
- Kasanah, A. N., Muladi, M., dan Pujiyanto, U. (2019). Penerapan Teknik SMOTE untuk Mengatasi *Imbalance Class* dalam Klasifikasi Objektivitas Berita Online Menggunakan Algoritma KNN. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 3(2), 196–201.
- Kwak, S. K., dan Kim, J. H. (2017). Statistical Data Preparation: Management of Missing Values and Outliers. *Korean Journal of Anesthesiology*, 70(4), 407–411.

- McCullagh, P., dan Nelder, J. A. (1989). *Generalized Linear Models*. Routledge.
- Narkhede, S. (2018). Understanding AUC-ROC Curve. *Towards Data Science*, 26(1), 220–227.
- Purwa, T. (2019). Perbandingan Metode Regresi Logistik dan *Random Forest* untuk Klasifikasi *Data Imbalanced* (Studi Kasus: Klasifikasi Rumah Tangga Miskin di Kabupaten Karangasem, Bali Tahun 2017). *Jurnal Matematika, Statistika dan Komputasi*, 16(1), 58–73.
- Saputri, R. P., Winahju, W. S., dan Fithriasari, K. (2020). Klasifikasi Sentimen Wisatawan Candi Borobudur pada Situs TripAdvisor Menggunakan *Support Vector Machine* dan *K-Nearest Neighbor*. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 8(2), D349–D356.
- Senthilnathan, S. (2019). Usefulness of Correlation Analysis. Available at SSRN 3416918.
- Setio, P. B. N., Saputro, D. R. S., dan Winarno, B. (2020). Klasifikasi dengan Pohon Keputusan Berbasis Algoritme C4. 5. *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika*, 3, 64–71.
- Siregar, A. M. (2020). Klasifikasi untuk Prediksi Cuaca Menggunakan *Esemble Learning*.
- Svetnik, V., Liaw, A., Tong, C., Culberson, J. C., Sheridan, R. P., dan Feuston, B. P. (2003). Random forest: a classification and regression tool for compound classification and QSAR modeling. *Journal of Chemical Information and Computer Sciences*, 43(6), 1947–1958.
- Tanujaya, L. B. C., Susanto, B., dan Saragih, A. (2020). The Comparison of Logistic Regression Methods and Random Forest for Spotify Audio Mode Feature Classification. *Indonesian Journal of Data and Science*, 1(3), 68–78.