

DAFTAR PUSTAKA

- Adinugroho, S., & Sari, Y. A. (2018). *Implementasi Data Mining Menggunakan Weka*. Universitas Brawijaya Press.
- Amiarrahman, M. R., & Handhika, T. (2018). Analisis dan implementasi algoritma klasifikasi Random Forest dalam pengenalan Bahasa Isyarat Indonesia (BISINDO). In *Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi)* (Vol. 2, No. 1, pp. 083-088).
- Andreyestha, A., & Subekti, A. (2020). ANALISA SENTIMENT PADA ULASAN FILM DENGAN OPTIMASI ENSEMBLE LEARNING. *Jurnal Informatika*, 7(1), 15-23.
- Aprilia, W., Kurniawan, I., Baydhowi, M., & Haryati, T. (2021). Prediksi Kemungkinan Diabetes pada Tahap Awal Menggunakan Algoritma Klasifikasi Random Forest. *Sistemasi: Jurnal Sistem Informasi*, 10(1), 163-171.
- Bakti, I. S., & Ivandari, I. (2019). MODEL PREDIKSI PENYAKIT DIABETES MENGGUNAKAN BAYESIAN CLASSIFICATION DAN INFORMATION GAIN UNTUK SELEKSI FITUR DAN ADAPTIVE BOOSTING UNTUK PEMBOBOTAN DATA. *IC-Tech*, 14(1).
- Byna, A., & Basit, M. (2020). Penerapan Metode Adaboost Untuk Mengoptimasi Prediksi Penyakit Stroke Dengan Algoritma Naïve Bayes. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, 9(3), 407-411.
- Chairunisa, R., & Astuti, W. (2020). Perbandingan CART dan Random Forest untuk Deteksi Kanker berbasis Klasifikasi Data Microarray. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 4(5), 805-812.
- Fauzi, A., Supriyadi, R., & Maulidah, N. (2020). Deteksi Penyakit Kanker Payudara dengan Seleksi Fitur berbasis Principal Component Analysis dan Random Forest. *Jurnal Infotech*, 2(1), 96-101.

- Feng, X. (2019, November). Research of Sentiment Analysis Based on Adaboost Algorithm. In *2019 International Conference on Machine Learning, Big Data and Business Intelligence (MLBDBI)* (pp. 279-282). IEEE.
- Gan, J. Y., Cao, X. H., & Zeng, J. Y. (2010, October). Combining heritance adaboost and random forests for face detection. In *IEEE 10th INTERNATIONAL CONFERENCE ON SIGNAL PROCESSING PROCEEDINGS* (pp. 666-669). IEEE.
- Indonesia, K. K. R., Indonesia, P. D. S. O. R., Indonesia, I. A. P. A., Fisik, P. D. S. K., & Indonesia, R. (2016). Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Kanker Paru. *Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*, 1-3.
- Latief, I. M., Subekti, A., & Gata, W. (2021). PREDIKSI TINGKAT PELANGGAN CHURN PADA PERUSAHAAN TELEKOMUNIKASI DENGAN ALGORITMA ADABOOST. *Jurnal Informatika*, 21(1), 34-43.
- Machado, G., Mendoza, M. R., & Corbellini, L. G. (2015). What variables are important in predicting bovine viral diarrhea virus? A random forest approach. *Veterinary research*, 46(1), 1-15.
- Markoulidakis, I., Rallis, I., Georgoulas, I., Kopsiaftis, G., Doulamis, A., & Doulamis, N. (2021). Multiclass Confusion Matrix Reduction Method and Its Application on Net Promoter Score Classification Problem. *Technologies*, 9(4), 81.
- Maxwell, A. E., Warner, T. A., & Guillén, L. A. (2021). Accuracy assessment in convolutional neural network-based deep learning remote sensing studies—part 1: Literature review. *Remote Sensing*, 13(13), 2450.
- Pamuji, F. Y., & Ramadhan, V. P. (2021). Komparasi Algoritma Random Forest dan Decision Tree untuk Memprediksi Keberhasilan Immunotherapy. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Informatika*, 7(1), 46-50.
- Prasetio, R. T., & Susanti, S. (2019). Prediksi Harapan Hidup Pasien Kanker Paru

- Pasca Operasi Bedah Toraks Menggunakan Boosted k-Nearest Neighbor. *JURNAL RESPONSIF: Riset Sains & Informatika*, 1(1), 64-69.
- Puskesmaskutautara. 2016. "Kanker Paru",
<https://dikes.badungkab.go.id/puskesmaskutautara/artikel/read/127/KANKER-PARU-PARU.html>, diakses pada 19 November 2021.
- Putra, R. R., & Wadisman, C. (2018). Implementasi Data Mining Pemilihan Pelanggan Potensial Menggunakan Algoritma K Means. *INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science*, 1(1), 72-77.
- Qalbi Fajar Islami, A. (2020). *Implementasi Algoritma Random Forest Menggunakan TF-IDF untuk Analisis Sentimen dengan Penerapan Transfer Learning* (Doctoral dissertation, Universitas Multimedia Nusantara).
- Ridwan, A., Supriyanto, C., & Andono, P. N. (2018). OPTIMASI KLASIFIKASI STATUS GIZI BALITA BERDASARKAN INDEKS ANTROPOMETRI MENGGUNAKAN ALGORITMA NAIVE BAYES CLASSIFICATION ADABOOST. *Jurnal Cyberku*, 14(2).
- Sofyan, S., & Prasetyo, A. (2021, November). Penerapan Synthetic Minority Oversampling Technique (SMOTE) Terhadap Data Tidak Seimbang Pada Tingkat Pendapatan Pekerja Informal Di Provinsi DI Yogyakarta Tahun 2019. In *Seminar Nasional Official Statistics* (Vol. 2021, No. 1, pp. 868-877).
- Tan, X., Su, S., Huang, Z., Guo, X., Zuo, Z., Sun, X., & Li, L. (2019). Wireless sensor networks intrusion detection based on SMOTE and the random forest algorithm. *Sensors*, 19(1), 203.
- Thongkam, J., Xu, G., & Zhang, Y. (2008, June). AdaBoost algorithm with random forests for predicting breast cancer survivability. In 2008 IEEE International Joint Conference on Neural Networks (IEEE World Congress on Computational Intelligence) (pp. 3062-3069). IEEE.
- Winata, D. (2020). *Rancang Bangun Aplikasi Prediksi Jumlah Pemain Game*

Menggunakan Random Forest Berbasis Web (Doctoral dissertation,
Universitas Multimedia Nusantara).