

## DAFTAR PUSTAKA

Tan, P.N., Steinbach, M., Kumar, V. (2006). *Introduction to Data Mining*. Boston: Pearson Education, Inc.

Han, J., Kamber, M. (2006). *Data Mining: concept and techniques*. San Francisco: Elsevier Inc.

Larose, 2006, *Data Mining Methods and Models*, Joh Wiley & Sons.Inc., Canada.

Brownlee, J. (2020). *Undersampling Algorithms for Imbalanced Classification*. Diambil tanggal 01 Juni 2023, dari <https://machinelearningmastery.com/undersampling-algorithms-for-imbalanced-classification>.

Krisnandi, N., Helmi, Prihandono, B. (2013). *Algoritma K-Nearest Neighbor dalam Klasifikasi Data Hasil Produksi Kelapa Sawit pada PT. Minamas Kecamatan Parindu*.

Kusrini. (2009). *Algoritma Data Mining*.

Prasetyo, E. (2012). *Data Mining : Konsep dan Aplikasi Menggunakan MATLAB*.

Berry, M.J.A., Linoff, G.S. (2004). *Data Mining Techniques: For Marketing, Sales, and Customer Relationship Management*

Azmi Z., Dahria M. (2013). *Decision Tree Berbasis Algoritma untuk Pengambilan Keputusan*.

Breiman, L. (2001). *Documentation for R package randomForest*. Machine Learning.

Breiman, L. (2001). *Random forests*. Machine Learning.

Sartono, B. & Syafitri, U.D. (2010). *Metode pohon gabungan: Solusi pilihan untuk mengatasikelemahan pohon regresi dan klasifikasi tunggal*.

Agustiani, S., Mustopa, A., Saryoko, A., Gata, W., Wildah, S.K. (2020). *Penerapan Algoritma J48 untuk Deteksi Penyakit Tiroid*.

Wijonarko, B. (2018). *Perbandingan Algoritma Data Mining Naive Bayes Dan Bayes Network Untuk Mengidentifikasi Penyakit Tiroid*.

Wibisono, A.B., Fahrurozi, A. (2019). *Perbandingan Algoritma Klasifikasi dalam Pengklasifikasian Data Penyakit Jantung Koroner*.

Derisma (2020). *Perbandingan Kinerja Algoritma untuk Prediksi Penyakit Jantung dengan Teknik Data Mining*.

Putra, P. D., Rini, D.P. (2019). *Prediksi Penyakit Jantung dengan Algoritma Klasifikasi*.