

## DAFTAR PUSTAKA

- Aldo, D., Syawitri, A., Alwendi., Darmansah., & Samosir, K. (2021). Data Mining. Sumatra Barat: Insan Cendekia Mandiri.
- Andreyestha, A., & Subekti, A. (2020). Analisa Sentiment Pada Ulasan Film Dengan Optimasi Ensemble Learning. *Jurnal Informatika*, 7(1), 15–23. <https://doi.org/10.31311/ji.v7i1.6171>
- Apriliah, W., Kurniawan, I., Baydhowi, M., & Haryati, T. (2021). Prediksi Kemungkinan Diabetes pada Tahap Awal Menggunakan Algoritma Klasifikasi Random Forest. *Sistemasi*, 10(1), 163. <https://doi.org/10.32520/stmsi.v10i1.1129>
- Gofir, A. (2021). Tatalaksana Stroke dan Penyakit Vaskuler Lain. Yogyakarta: UGM PRESS.
- Han, J., Kamber, M., & Pei, J. (2012). Data mining: Data mining Concepts and Techniques Third Edition. In *Morgan Kaufmann Publishers. USA*.
- Harahap, A. H., Malik, I. M. B. A., Imam, M. I. N., Bilhaq, M. T. S., Nur, A. A., & Agustini, S. L. D. (2021). Klasifikasi Diagnosa Penyakit Jantung menggunakan Algoritma Random Forest. *Teknik Informatika UIN Sunan Gunung Djati Bandung*, 3, 1–51.
- Istammaroh, S. T. F. (2020). Klasifikasi Rekurensi Pasien Kanker Payudara Menggunakan Metode Random Forest (RF). *Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya*, 1–68.
- Khariri, & Saraswati, R. D. (2021). Transisi Epidemiologi Stroke sebagai Penyebab Kematian pada Semua Kelompok Usia di Indonesia. *Seminar Nasional Riset Kedokteran (Sensorik II)*, 81–86.
- Larose, D. T., Larose, C. D. (2014). Discovering Knowledge in Data: An Introduction to Data Mining. Germany: Wiley.
- Mutiara, E. (2020). ALGORITMA KLASIFIKASI NAIVE BAYES BERBASIS

PARTICLE SWARM OPTIMIZATION UNTUK PREDIKSI PENYAKIT TUBERCULOSIS ( TB ). *Jurnal Swabumi*, 8(1), 46–58.

Pramana, S., Yuniarto, B., Mariyah, S., Santoso, I., & Nooraeni, R. (2018). *Data Mining dengan R Konsep Serta Implementasi*. Bogor: IN MEDIA.

Prasetyowati, E. (2017). *Data Mining Pengelompokan Data Untuk Informasi dan Evaluasi*. Jawa Timur: Duta Media Publishing.

Ridwan, M. (2017). *Mengenal, Mencegah, dan Mengatasi Silent Killer, "Stroke"*. Yogyakarta: Hikam Pustaka.

Saputri, N. D. (2021). *Komparasi Penerapan Metode Bagging Dan Adaboost Pada Algoritma C4.5 Untuk Prediksi Penyakit Stroke*. Universitas Islam Negeri Sunan Ampel.

Singh, Poonam Khetrapal. (2021). World Stroke Day. Diakses pada 6 Januari 2022, dari <https://www.who.int/southeastasia/news/detail/28-10-2021-world-stroke-day>

Suliztia, M. L. (2020). Penerapan Analisis Random Forest pada Prototype Sistem Prediksi Harga Kamera Bekas Menggunakan Flask. In *Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam*. Universitas Islam Indonesia.

Suyanto. (2017). *Data Mining untuk Klasifikasi dan Klusterisasi Data*. Bandung: Informatika Bandung.

Tyasnurita, R., & Hapsari, S. W. (2020). IDENTIFICATION OF CHRONIC KIDNEY DISEASE USING NAIVE BAYES, ADABOOST, AND RANDOM FOREST LEARNING METHODS. *JITK (Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Komputer)*, 6(1), 115–120. <https://doi.org/10.33480/jitk.v6i1.1403>