

## DAFTAR PUSTAKA

- Apriliah, W., Kurniawan, Baydhowi, dan Haryati. (2021). Prediksi Kemungkinan Diabetes pada Tahap Awal Menggunakan Algoritma Klasifikasi Random Forest. *Jurnal Sistem Informasi*, 10(1), 163–171.
- Breiman, L. (2000). Statistical modeling: The two cultures (with comments and a rejoinder by the author). *Jurnal Statistical Science*, 16(3), 199–231.
- Budiharto, W. (2016). *Machine Learning and Computational Intelligence*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Gofir, A. (2021). *Tatalaksana Stroke dan Penyakit Vaskuler Lain*. Yogyakarta: UGM PRESS.
- Gorunescu, Florin. (2011). *Data Mining: Concepts, Models and Techniques*. Chennai: Springer.
- Harahap, N.A., Khairunnisa, dan Tanuwijaya. (2017). Tingkat Pengetahuan Pasien dan Rasionalitas Swamedikasi di Tiga Apotek Kota Panyabungan. *Jurnal Sains Farmasi dan Klinis*, 3(2), 186 – 192.
- Hasan, M. A. (2015). *Feature Selection for Intrusion Detection Using Random Forest*. *Journal of Information Security*, 4(5), 133–134.
- Hastie, T., Tibshirani, dan Friedman. (2008). *The Elements of Statistics Learning: Data Mining, Inference, and Prediction*. California: Springer.
- Heryadi, Y., dan Wahyono, T. (2020). *Machine Learning (Konsep dan Implementasi)*. Yogyakarta: Penerbit Gava Media.
- Hutagalung, S. (2021). *Mengenal Stroke Serta Karakteristik Penderita Stroke Hemoragik dan Non Hemoragik: Panduan Lengkap Stroke*. Bandung: Nusamedia.
- Kusuma, Y., dan Venketatubramanian, R. (2009). Burden of Stroke in Indonesia. *Jurnal Int J Stroke*, 4(5), 379–80.
- Liaw, A. dan Wiener, M. (2002). *Classification and Regression by Random Forest*. *Jurnal R News*, 2(3), 18–22.
- Lingga, L. (2013). *All About Stroke: Hidup sebelum dan pasca Stroke*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.

- Nanda, R., Haerani., Kurnia Gusti, S., dan Ramadhani, S. (2022). Klasifikasi Berita Menggunakan Metode *Support Vector Machine*. *Jurnal Nasional Komputasi dan Teknologi Informasi*, 5(2), 269–278.
- Nasution, L. (2013). Stroke Non Hemoragik Pada Laki-Laki Usia 65 Tahun. *Jurnal Medula*. 1(3), 1–9.
- Nofriani. (2019). *Comparations of Supervised Machine Learning Techniques in Predicting Classification of the Household's Welfare Status*. *Jurnal Pekomnas*, 4(4), 43–52.
- Pamuji, Y. S., Safitri, dan Prahutama. (2015). Klasifikasi Penerima Program Beras Miskin (Raskin) di Kabupaten Wonosobo dengan Metode *Support Vector Machine* menggunakan LibSVM. *Jurnal Gaussian*, 4(4), 1087-1096.
- Prasetyo, E. (2012). *Data Mining Konsep dan Aplikasi Menggunakan Matlab*. Andi Offset: Yogyakarta.
- Primartha, R. (2021). *Algoritma Machine Learning*. Bandung: Informatika
- Qi-na dan Ting-hui. (2020). *Research on the application of naïve bayes and support vector machine algorithm on excersises classification*. *Jurnal Physics: Conference Series*, 1437 012071, 1–7.
- Rachman, F., dan Purnami, S. (2012). Perbandingan Klasifikasi Tingkat Keganasan Breast Cancer dengan Menggunakan Regresi Logistik Ordinal dan *Support Vector Machine (SVM)*. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 1(1), D 130–132.
- Ramadany, A., Pujarini, dan Candrasari. (2012). Hubungan Diabetes Melitus Dengan Kejadian Stroke Iskemik Di RSUD DR. Moewardi Surakarta Tahun 2010. *Jurnal Biomedika*, 5(2), 11–16.
- Ridwan, M. (2017). *Mengenal, Mencegah, dan Mengatasi Silent Killer "Stroke"*. Yogyakarta: Hikam Pustaka.
- Rizal, A. A., dan Soraya, S. (2018). Multi Time Steps Prediction dengan Recurrent Neural Network Long Short Term Memory. *MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika dan Rekayasa Komputer*, 18(1), 115–124.
- Saputra, I., dan Kristiyanti, D.A. (2022). *Machine Learning untuk Pemula*. Bandung: Informatika.

- Siswanto. (2010). Kecerdasan Tiruan Edisi Kedua. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Subhan, A., dan Fanani A. (2016). Penerapan Data Mining Untuk Menentukan Potensi Hujan Harian Dengan Menggunakan Algoritma *Naive Bayes*. *Jurnal Informatika*, 6(1), 1–6.
- Sumathi, K., dan Nagrajan K. (2016). Data Mining: *Analysis of Student Database using Classification Techniques*. *Jurnal Internasional Computer Applications*, 141(8), 22–27.
- Triasti, Pramudita, dan Pudjanarko. (2016). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Fungsi Kognitif Stroke Non Hemoragik. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 5(4), 460 – 474.
- Tyasnurita, R., dan Hapsari, S. (2020). Identification Of Chronic Kidney Disease Using Naïve Bayes, Adaboost, and Random Forest Learning Methods. *JITK (Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Komputer)*, 6(1), 115–120.
- Utami, P. (2009). *Solusi Sehat Mengatasi Stroke*. Jakarta: PT Agro Media Pustaka.
- Wahyono, T. (2021). *Fundamental of Python for Machine Learning*. Yogyakarta: Penerbit Gava Media.
- Wezel, M., dan Pothaarst. (2007). Improved Customer Choice Predictions using Ensemble Methods. *European Journal of Operational Research*. 181(1), 436–452.