

## DAFTAR PUSTAKA

- Amiri, M., Eftekhari, M., & Keynia, F. (2013). Using naïve bayes classifier to accelerate constructing fuzzy intrusion detection systems. *International Journal of Soft Computing and Engineering (IJSCE)*, 2(6).
- Anwar, T. B. (2004). *Faktor risiko penyakit jantung koroner*. Medan: FK USU
- Astuti, D. P. T., Suardamana, I. K. (2017). *Gagal jantung*. Bali: Universitas Udayana.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. (2018). Hasil Utama Riskesdas 2018. *Kemendes RI*.
- Breiman, L. (2001). Random Forests Machine Learning. *Springer*, 45, 5–32.
- Fikriana, R. (2018). *Sistem kardiovaskuler*. Sleman: Deepublish.
- Gorunescu, F. (2011). *Data Mining: Concepts, models and techniques* (Vol. 12). Springer Science & Business Media.
- Griadhi, I. P. A. (2016). Sistem Kardiovaskuler. *Jurnal Kesehatan*. [https://simdos.unud.ac.id/uploads/file\\_pen\\_didikan\\_dir/C74dcbefb92c3d50bc90736d17bcea57.pdf](https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_pen_didikan_dir/C74dcbefb92c3d50bc90736d17bcea57.pdf).
- Heryadi, Y., & Wahyono, T. (2020). *Machine Learning Konsep dan Implementasi*. Yogyakarta: Gava Media.
- Juslim, R. R., & Herawati, F. (2018). *Penyakit Kardiovaskular*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Liaw, A., & Wiener, M. (2002). Classification and regression by Random Forest. *R News*, 2(3), 18–22.
- Nurmasani, A., & Pristyanto, Y. (2021). Algoritma Stacking Untuk Klasifikasi Penyakit Jantung Pada Dataset Imbalanced Class. *Pseudocode*, 8(1), 21–26.
- Onggo, I. T. (2014). *Penyakit Utama Pencabut Nyawa*. Yogyakarta: Mitra Buku.
- Philip, A. I., & Jeremy, P. T. W. (2008). *At a Glance sistem kardiovaskuler*. Jakarta: Erlangga.
- Primartha, R. (2021). *Algoritma Machine Learning*. Bandung: Informatika.
- Rachman, F., & Purnami, S. W. (2012). Perbandingan klasifikasi tingkat keganasan breast cancer dengan menggunakan regresi logistik ordinal dan support vector machine (SVM). *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 1(1), D130–D135.
- Rahayu, S., Purnama, J. J., Pohan, A. B., Nugraha, F. S., Nurdiani, S., & Hadianti, S. (2020). Prediction of survival of heart failure patients using random forest. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 16(2), 255–260.
- Ridwan, A. (2020). Penerapan Algoritma Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Penyakit Diabetes Mellitus. *J. SISKOM-KB (Sistem Komput. Dan Kecerdasan Buatan)*, 4(1), 15–21.
- Sammut, C., & Webb, G. I. (2011). *Encyclopedia of machine learning*. Springer Science & Business Media.
- Samuel, A. L. (1959). Some studies in machine learning using the game of checkers. *IBM Journal of Research and Development*, 3(3), 210–229.
- Saputra, I., & Kristiyanti, D. A. (2022). *Machine Learning Untuk Pemula*. Bandung: Informatika Bandung. Cet. I.
- Sari, L., Romadloni, A., & Listyaningrum, R. (2023). Penerapan Data Mining

- dalam Analisis Prediksi Kanker Paru Menggunakan Algoritma Random Forest. *Infotekmesin*, 14(1), 155–162.
- Wahyono, T. (2021). *Fundamental of Python for Machine Learning: Dasar-Dasar Pemrograman Python untuk Machine Learning dan Kecerdasan Buatan*. Yogyakarta: Gava Media, No, 49.
- Wahyuningsih, H. P., SiT, S., Keb, M., Wahyuningsih, H. P., SiT, S., Keb, M., Kusmiyati, D. R. Y., & Kusmiyati, D. R. Y. (2017). *Anatomi Fisiologi*. Kementerian Kesehatan RI.
- Wibisono, A. B., & Fahrurrozi, A. (2020). Perbandingan Algoritma Klasifikasi Dalam Pengklasifikasian Data Penyakit Jantung Koroner. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Rekayasa*, 24(3), 161–170.

