

DAFTAR REFERENSI

- Abdul Hafiz Muttaqien. (2020). Klasifikasi penyakit kucing menggunakan metode *Random Forest*. Palembang.
- Angkasa, V., & Pangaribuan, J. J. (2022). Komparasi Tingkat Akurasi *Random Forest* dan *KNN* untuk Mendiagnosis Penyakit Kanker Payudara. Universitas Pelita Harapan, Tangerang Selatan.
- Anies. 2017. Kolesterol dan penyakit jantung coroner Jogjakarta: AR-RUZZ MEDDIA
- Apriliah, W., Kurniawan, I., Baydhowi, M., & Haryati, T. (2020). Prediksi Kemungkinan Diabetes pada Tahap Awal Menggunakan Algoritma Klasifikasi *Random Forest*. Universitas Bina Insani, Bekasi.
- Goldstein Benjamin A, Polley Eric, Briggss Farren B. S “*Random Forests for Genetic Association Studies*” *Statistical Application in Genetics and Molecular Biology: Vol. 10: Iss. 1, Article 32*
- Han, T., Jiang, D., Zhao, Q., Wang, L., & Yin, K. (2018). *Comparison of randomforest, artificial neural networks and support vector machine for intelligent diagnosis of rotating machinery. Transactions of the Institute of Measurement and Control, 40(8), 2681–2693.*
- Herdianto, (2013), “Prediksi Kerusakan Motor Induksi Menggunakan Metode Jaringan Saraf Tiruan *Backpropagation*”, Tesis, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Kamila, S. A., Sulistijowati, R. R., & Susanto, I. (2023). Klasifikasi Penyakit Jantung Menggunakan *Decision Tree* dan *Random Forest*. Universitas Nusantara PGRI Kediri.
- O. E. Taylor, P. S. (2020). *Application of Supervised Machine Learning Algorithms to Detect Online Fake. International Journal of Computer Science and Mathematical Theory*

- Paramaditya, I. P. R., & Pramatha, C. (2022). Implementasi Algoritma *Random Forest* dalam Menentukan Kualitas Susu Sapi. Universitas Udayana, Bali.
- Puspaning ramadhan, Viry. dan Yulian Pamuji, Fandi . (2020). Komparasi algoritma *Random Forest* dan *Decision Tree* untuk memprediksi keberhasilan *Imunotherapy*. Universitas Dian Nuswanto, Semarang
- S. Pouriye, S. Vahid, G. Sannino, G. De Pietro, H. Arabnia and J. Gutierrez, "A comprehensive investigation and comparison of Machine Learning Techniques in the domain of heart disease," *IEEE Symposium on Computers and Communications (ISCC)*, 2017, pp. 204-207.
- Sameh Ghwanmeh, Adel Hamdan Mohammad, Ali Ibrahim "Innovative Artificial Neural Networks-Based Decision Support System for Heart Diseases Diagnosis" *Journal of Intelligent Learning Systems and Applications*, 2013, 5, 176-183
- Singh, S. N. dan Sarraf, T. (2020) "Sentiment Analysis of a Product based on User Reviews using Random Forests Algorithm" 2020 10th International Conference on Cloud Computing, Data Science & Engineering (Confluence), hal. 112–116. doi: 10.1109/Confluence47617.2020.9058128.
- SITEPU, N. B. (2019) 'Analisis Algoritma *Decision Tree* Dengan Algoritma *Random Forest* Pada Discretize By Frequency', pp. 4–16.
- Suwardika, G. S. and Suniantara, I. K. P. (2019) 'Analisis *Random Forest* Pada Klasifikasi *Cart* Ketidaktepatan Waktu Kelulusan Mahasiswa Universitas Terbuka', *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan*, 13(3), pp. 177–184. doi: 10.30598/barekengvol13iss3pp177-184ar910.
- Ting, K. M. (2010) "Confusion Matrix" in Sammut, C. dan Webb, G. I. (ed.) *Encyclopedia of Machine Learning*. Boston, MA: Springer US, hal. 209. doi: 10.1007/978-0-387-30164-8_157.
- Tuntun, M. (2018). *Difference Hemoglobin Levels, Value Of Hematocrit And Amount Of Erythrocytes On Hemorrhagic Stroke And Non Hemorrhagic Stroke In RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung*. *Jurnal Analisis Kesehatan*, 7(2), 725.

Wahyudi, E dan Hartati, S. 2017. *Case-Based Reasoning* untuk Diagnosis Penyakit Jantung ,IJCCS, Vol.11, No.1, Januari, pp. 1-10 ISSN: 1978-1520

Wicaksana,Wati, M. (2017). Perbedaan Jenis Kelamin Sebagai Faktor Risiko terhadap Keluaran Klinis Pasien Stroke Iskemik. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 6(2), 656.

