

## 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 Mendiagnosa 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., & Pramartha, 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. Pouriyeh, 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 Conferenceon 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 Analis 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.

