

DAFTAR REFERENSI

- Adrian, M. R. dkk. (2021) “Perbandingan Metode Klasifikasi Random Forest dan SVM Pada Analisis Sentimen PSBB,” *Jurnal Informatika Upgris*, 7(1). doi: 10.26877/jiu.v7i1.7099.
- Ahmad, Abu. (2017). *Mengenal Artificial Intelligence, Machine Learning, Neural Network, dan Deep Learning*.
- Apriliah, Widya., baydhowi, muhamman., haryati, muhamman. dan kurniawan, Widya .(2020). *Prediksi kemungkinan diabetes tahap awal menggunakan algoritma klasifikasi Random Forest*. Universitas Bina Insani, Bekasi
- Bekti Setyo N, Gesang. (2019). *Sistem Penentuan Rencana Tindak Lanjut Rehabilitasi Narkotika Menggunakan Metode Random Forest Pada BNN Kota Surabaya*. Universitas Islam Negeri Sunan Ampel, Surabaya
- Goldstein, B. A., Polley, E. C., & Briggs, F. B. S. (2011). *Random Forests for Genetic Association Studies. Statistical Applications in Genetics and Molecular Biology*, 10(1). <https://doi.org/10.2202/1544-6115.1691>
- Hafiz Muttaqien, Abdul . (2020). *Klasifikasi penyakit kucing menggunakan metode Random Forest*. Palembang.
- Han, T., Jiang, D., Zhao, Q., Wang, L., & Yin, K. (2018). Comparison of random forest, 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. <https://doi.org/10.1177/0142331217708242>
- Haristu, Reinardus Aji. (2019). *Penerapan Metode Random Forest untuk Prediksi Win Ratio Pemain Player Unknown Battleground*. Universitas Sanata Dharma.
- Indahwati., Ramandhan, Aditya., Susetyo, Budi. (2018). *Pemodelan Klasifikasi Random Forest untuk Mengidentifikasi Faktor Penting dalam Meningkatkan Mutu Pendidikan*. Institut Pertanian Bogor.
- O. E. Taylor, P. S. (2020). *Application of Supervised Machine Learning Algorithms to Detect Online Fake*. *International Journal of Computer Science and Mathematical Theory*.

- Puspaning ramadhan, Viry. dan Yulian Pamuji, Fandi . (2020). Komparasi algoritma Random Forest dan decision Tree untuk memprediksi keberhasilan Imunotherapy. Universitas Dian Nuswanto, Semarang
- 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.
- Wicaksana,Wati, M. (2017). Perbedaan Jenis Kelamin Sebagai Faktor Risiko terhadap Keluaran Klinis Pasien Stroke Iskemik. Jurnal Kedokteran Diponegoro, 6(2), 656.