

DAFTAR RUJUKAN

- Adnin Kamila, S., Sri Sulistijowati, R., & Susanto, I. (2023). Klasifikasi Penyakit Jantung Menggunakan Decision Tree dan Random Forest. *Universitas Nusantara PGRI Kediri. Kediri*, 2, 7–12.
- Badan Ketahanan Pangan Kementerian Pertanian. (2019). *Peta Ketahanan dan Kerentanan Pangan (FSVA) Tahun 2019* (FSVA 2019, Vol. 2019).
<https://badanpangan.go.id/storage/app/media/Pusat%20Ketersediaan/FSVA%202019%20FINAL.pdf>
- Badan Pangan Nasional. (2023). *Peta Ketahanan dan Kerentanan Pangan (FSVA) Tahun 2023* (FSVA 2023, Vol. 2023). <https://badanpangan.go.id/buku-digital>
- Baiq Nurul Azmi, Arief Hermawan, & Donny Avianto. (2023). Analisis Pengaruh Komposisi Data Training dan Data Testing pada Penggunaan PCA dan Algoritma Decision Tree untuk Klasifikasi Penderita Penyakit Liver. *JTIM : Jurnal Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 4(4), 281–290.
<https://doi.org/10.35746/jtim.v4i4.298>
- Breiman, L. (2001). *Random Forests* (R. E & S. Schapire, Eds.; Vol. 45, pp. 5–32). Kluwer Academic Publishers. Manufactured in The Netherlands.
<https://link.springer.com/article/10.1023/a:1010933404324>
- Chairunisa, R., Adiwijaya, A., & Astuti, W. (2020). Perbandingan CART dan Random Forest untuk Deteksi Kanker berbasis Klasifikasi Data Microarray. *JURNAL RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 4(5), 805–812.
- Darnila, E. (2023). KLASIFIKASI WILAYAH RAWAN PANGAN DI KAB ACEH UTARA MENGGUNAKAN ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOR. *Jurnal TEKINKOM*, 6(2), 824–834. <https://doi.org/10.37600/tekinkom.v6i2.1075>
- Dinas Pangan Kabupaten Berau. (2023). *FSVA BERAU FSVA BERAU (FOOD SECURITY AND VULNERABILITY ATLAS-FSVA) KABUPATEN BERAU TAHUN 2023* (Vol. 2020).
- Fahmy Amin, M. (2023). Confusion Matrix in Three-class Classification Problems: A Step-by-Step Tutorial. *Journal of Engineering Research*, 7(1), 0–0.
<https://doi.org/10.21608/erjeng.2023.296718>
- Ikko Mulya Rizky, I., Yusuf Irianto, S., & Sriyanto, S. (2023). Perbandingan Kinerja Algoritma Naive Bayes, Support Vector Machine dan Random forest untuk Prediksi Penyakit Ginjal Kronis. *Seminar Nasional Hasil Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*, 1, 139–151.
<https://jurnal.darmajaya.ac.id/index.php/PSND/article/view/3832>
- Jaya Purnama, J., & Rahayu, S. (2022). KLASIFIKASI KONSUMSI ENERGI INDUSTRI BAJA MENGGUNAKAN TEKNIK DATA MINING. *JURNAL TEKNOINFO*, 16(2), 395–407.
<https://ejournal.teknokrat.ac.id/index.php/teknoinfo/index>
- Oon Wira Yuda, Darmawan Tuti, Lim Sheih Yee, & Susanti. (2022). Penerapan Penerapan Data Mining Untuk Klasifikasi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu Menggunakan Metode Random Forest. *SATIN - Sains Dan Teknologi Informasi*, 8(2), 122–131.
<https://doi.org/10.33372/stn.v8i2.885>
- Pratama, F., Hadryan Nst, Z., Khairi, Z., Rahmadden, & Efrizoni, L. (2024). PERBANDINGAN ALGORITMA RANDOM FOREST DAN K-NEAREST NEIGHBOR DALAM KLASIFIKASI KESEHATAN MENTAL MAHASISWA. *JURNAL ILMIAH BETRIK : BESEMAH*

TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMPUTER, 15(1), 31–37.
<https://ejournal.pppmitpa.or.id/index.php/betrik/article/view/224/>

- Setiono, M. H. (2022). KOMPARASI ALGORITMA DECISION TREE, RANDOM FOREST, SVM DAN K-NN DALAM KLASIFIKASI KEPUASAN PENUMPANG MASKAPAI PENERBANGAN. *INTI Nusa Mandiri*, 17(1), 32–39. <https://doi.org/10.33480/inti.v17i1.3420>
- Suci Amaliah, Nusrang, M., & Aswi, A. (2022). Penerapan Metode Random Forest Untuk Klasifikasi Varian Minuman Kopi di Kedai Kopi Konijiwa Bantaeng. *VARIANSI: Journal of Statistics and Its Application on Teaching and Research*, 4(3), 121–127. <https://doi.org/10.35580/variasiunm31>
- Suci Pania, T., Hidayati, R., & Kasliono. (2024). Klasifikasi Kecanduan Bermain Game online Pada Remaja Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier Berbasis Website. *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika Dan Komputer*, 4(5), 2518–2526. <https://doi.org/10.30865/klik.v4i5.1782>
- Supriyadi, R., Gata, W., Maulidah, N., Fauzi, A., Komputer, I., & Nusa Mandiri Jalan Margonda Raya No, S. (2020). Penerapan Algoritma Random Forest Untuk Menentukan Kualitas Anggur Merah. *JURNAL ILMIAH EKONOMI DAN BISNIS*, 13(2), 67–75. <http://journal.stekom.ac.id/index.php/E-Bisnis/page67>
- Triyanto, D., Sholeh, M., & Hasan, F. N. (2023). Implementasi Business Intelligence Menggunakan Tableau Untuk Visualisasi Data Dampak Bencana Banjir di Indonesia. *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika Dan Komputer Media Online*, 3(6), 586–594. <https://doi.org/10.30865/klik.v3i6.769>
- Yoga Religia, Agung Nugroho, & Wahyu Hadikristanto. (2021). Analisis Perbandingan Algoritma Optimasi pada Random Forest untuk Klasifikasi Data Bank Marketing. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 5(1), 187–192. <https://doi.org/10.29207/resti.v5i1.2813>
- Ziaul, D., Iskandar, H., & Ramdhani, Y. (2023). Optimasi Parameter Random Forest Menggunakan Grid Search Untuk Analisis Time Series. *Fountain of Informatics Journal*, 8(2), 2548–5113. <https://doi.org/10.21111/fij.v8i2.10532>