

## DAFTAR PUSTAKA

- Aini, N., Arif, M., Agustin, I. T., dan Toyibah, Z. B. 2024. *Implementasi Algoritma Random Forest untuk Klasifikasi Bidang MSIB di Prodi Pendidikan Informatika*. *Jurnal Informatika*, 11(1), 11–16. <https://doi.org/10.31294/inf.v11i1.20637>
- Dwiasnati, S., dan Devianto, Y. 2019. *Optimasi Prediksi Keputusan Calon Nasabah Potensial menggunakan Algoritma C 4.5 berbasis Particle Swarm Optimization*. *Jurnal Informatika*, 6(2), 286–292. <https://doi.org/10.31311/ji.v6i2.5771>
- Fadli, M., dan Saputra, R. A. 2023. *Klasifikasi Dan Evaluasi Performa Model Random Forest Untuk Prediksi Stroke*. *JT: Jurnal Teknik*, 12(2), 72–80. <http://jurnal.umt.ac.id/index.php/jt/index>
- Hayadi, Bh. 2022. *Perbandingan Metode Naive Bayes Dan Random Forest Untuk Menentukan Prestasi Belajar Siswa Pada Jurusan RPL (Studi Kasus SMK Swasta Siti Banun Sigambal)*. *Journal Computer Science and Information Technology(JCoInT) Program Studi Teknologi Informasi*, 2, 2022. <http://jurnal.ulb.ac.id/index.php/JCoInT/index>
- Kosanke, R. M. 2019. *Pendidikan Sebagai Sistem*. 10, 21–26.
- Ratnawati, L., dan Sulistyaningrum, D. R. 2019. *Penerapan Random Forest untuk Mengukur Tingkat Keparahan Penyakit pada Daun Apel*. *Jurnal Sains Dan Seni Its*, 8(2), 71–77.
- Nalatissifa, H., Gata, W., Diantika, S., dan Nisa, K. 2021. *Perbandingan Kinerja Algoritma Klasifikasi Naive Bayes, Support Vector Machine (SVM), dan Random Forest untuk Prediksi Ketidakhadiran di Tempat Kerja*. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 5(4), 578. <https://doi.org/10.32493/informatika.v5i4.7575>
- Normawati, D., dan Prayogi, S. A. 2021. *Implementasi Naive Bayes Classifier Dan Confusion Matrix Pada Analisis Sentimen Berbasis Teks Pada Twitter*. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 5(2), 697–711. <http://ejurnal.tunasbangsa.ac.id/index.php/jsakti/article/view/369>
- Novendri. 2019. *Pengertian Web*. *Lentera Dumai*, 10(2), 46–57.

- Munti, N. Y. S., dan Syaifuddin, D. A. 2020. *Analisa Dampak Perkembangan Teknologi Informasi Dan Komunikasi Dalam Bidang Pendidikan*. Jurnal Pendidikan Tambusai, 4(2), 1799–1805. <https://jptam.org/index.php/jptam/article/view/655>
- Romli, I., dan Zy, A. T. 2020. *Penentuan Jadwal Overtime Dengan Klasifikasi Data Karyawan Menggunakan Algoritma C4.5*. Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI, 4(2), 694–702.
- Setio, P. B. N., Saputro, D. R. S., dan Bowo Winarno. 2020. *Klasifikasi Dengan Pohon Keputusan Berbasis Algoritme C4.5*. PRISMA, *Prosiding Seminar Nasional Matematika*, 3, 64–71.
- Amaliah, S., Nusrang, M., dan 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/variansiunm31>
- Sudianto, S., Wahyuningtias, P., Utami, H. W., Raihan, U. A., dan Hanifah, H. N. 2022. *Comparison Of Random Forest And Support Vector Machine Methods On Twitter Sentiment Analysis ( Case Study : Internet Selebgram Rachel Venny Escape From Quarantine ) Perbandingan Metode Random Forest Dan Support Vector Machine Pada Analisis Sentimen Twitt*. Jutif, 3(1), 141–145.
- Supriyadi, R., Gata, W., Maulidah, N., dan Fauzi, A. 2020. *Penerapan Algoritma Random Forest Untuk Menentukan Kualitas Anggur Merah*. E-Bisnis : Jurnal Ilmiah Ekonomi dan Bisnis, 13(2), 67–75. <https://doi.org/10.51903/e-bisnis.v13i2.247>
- Tech, J. I. 2022. *Sistem Informasi E-Jumantik Pada Gerakan ( Pkk ) Kantor Camat Lima Puluh Kota Pekanbaru*. 6(1).