

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustin Selfia, 2022, 'Perjalanan Jamaah Dalam Melaksanakan Ibadah Haji dan Umrah Di Tanah Suci'.
- Ahmad Taufiq Ramadhan, Faishal Hilmy F. G, Nadya Rafaela Puteri & Alifya Meirza, 2023, 'Penerapan Algoritma Decision Tree Dalam Melakukan Analisis Klasifikasi Harga Handphone', *Jurnal Sistem Informasi dan Ilmu Komputer*, 1(4), 195–206.
- Aini, N., Arif, M., Agustin, I.T. & Toyibah, Z.B., 2024, 'Implementasi Algoritma Random Forest untuk Klasifikasi Bidang MSIB di Prodi Pendidikan Informatika', *Jurnal Informatika*, 11(1), 11–16.
- 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.
- Basri, H., Affandie, N. & Septiani, A.F., 2024, 'Analisis Peran Bimbingan Manasik KBIHU Dalam Upaya Meningkatkan Pemahaman Praktek Ibadah', 1(2).
- Friska Aditia Indriyani, Ahmad Fauzi & Sutan Faisal, 2023, 'Analisis sentimen aplikasi tiktok menggunakan algoritma naïve bayes dan support vector machine', *Teknosains : Jurnal Sains, Teknologi dan Informatika*, 10(2), 176–184.
- Gori, T., Sunyoto, A. & Fatta, H. Al, 2024a, 'Preprocessing Data dan Klasifikasi untuk Prediksi Kinerja Akademik Siswa', *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 11(1), 215–224.
- Haganta Depari, D., Widiastiwi, Y., Mega Santoni, M., Ilmu Komputer, F., Pembangunan Nasional Veteran Jakarta, U., Fatmawati Raya, J.R. & Labu, P., 2022, 'Perbandingan Model Decision Tree, Naive Bayes dan Random Forest untuk Prediksi Klasifikasi Penyakit Jantung', *Jurnal Informatik Edisi ke, 18*, 2022.

- Heryadi, Y. & Wahyono, T., 2020, *Machine Learning: Konsep dan Implementasi*.  
Kudus, U.M., Ganesha, J. & Kudus, P., 2022, *Fida Maisa Hana*.
- Kurniawan, I., Cahya Putri Buani, D., Apriliah, W., Amegia Saputra, R. & Korespondensi, P., 2023, 'Implementasi Algoritma Random Forest Untuk Menentukan Penerima Bantuan Raskin', 10(2), 421–428.
- Lestari, S., Badrul, M., *Studi Sistem Informasi*, P. & Nusa Mandiri Jakarta, S., 2020, 'Anugerah Bintang Cemerlang', 7(1).
- Muslim, M.I., 2020, *Histografi Manajemen Haji Di Indonesia Dinamika Dari Masa Kolonial Hingga Kemerdekaan*.
- Musu, W. & Ibrahim, A., 2021, *Pengaruh Komposisi Data Training dan Testing terhadap Akurasi Algoritma C4.5*.
- Noer Azzahra, F., Rohana, T., Ratna Juwita, A., Karawang, P., Jl HSRonggo Waluyo, K., Timur, T. & Barat, J., 2024, 'Penerapan Metode Naive Bayes Dalam Klasifikasi Spam SMS Menggunakan Fitur Teks Untuk Mengatasi Ancaman Pada Pengguna', *Journal of Information System Research (JOSH)*, 5(3), 880.
- Nurhariza, M., Ratna Juwita, A. & Sulistya Kusumaningrum, D., 2024, 'Implementasi Algoritma Naive Bayes Untuk Klasifikasi Menentukan Prestasi Siswa Berdasarkan Nilai Rata-Rata', (1).
- Pebdika, A., Herdiana, R. & Solihudin, D., 2023, *Klasifikasi Menggunakan Metode Naive Bayes Untuk Menentukan Calon Penerima PIP*, vol. 7.
- Prakoso Indaryono, N.A., 2024, 'Analisa Perbandingan Algoritma Random Forest dan Naive Bayes Untuk Klasifikasi Curah Hujan Berdasarkan Iklim Di Indonesia', *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, 9(1), 158–167.
- Qisthiano, M.R., Prayesy, P.A. & Ruswita, I., 2023, 'Penerapan Algoritma Decision Tree dalam Klasifikasi Data Prediksi Kelulusan Mahasiswa', *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, 7(1), 21–28.

- Rahman, A.A., Agustin, S.D., Ibrahim, N. & Kumalasari, N.C., 2022, 'Perbandingan Algoritma YOLOv4 dan Scaled YOLOv4 untuk Deteksi Objek pada Citra Termal', MIND Journal, 7(1), 61–71.
- Romli, I. & Zy, A.T., 2020, Penentuan Jadwal Overtime Dengan Klasifikasi Data Karyawan Menggunakan Algoritma C4.5, vol. 4.
- Sayhidin, D., Haris, G. & Juliane, C., 2023, 'Implementasi Data Mining Tingkat Kepemimpinan Siswa dengan K-Nearest Neighbor, Decision Tree, dan Naïve Bayes', Jurnal Media Informatika Budidarma, 7(1), 199.
- Siregar, A.M., 2020, Accounting Information System Perbandingan Algoritme Klasifikasi Untuk Prediksi Cuaca.
- Surya Rakasiwi & Achmad Kautsar, L. & Keuangan, K.E., 2021, 'Pengaruh Faktor Demografi dan Sosial Ekonomi terhadap Status Kesehatan Individu di Indonesia', 5, 12220.
- Wahyuni Kalumbang, S., 2021, 'Perbandingan Regresi Logistik Klasifikasi Naïve Bayes dan Random Forest', 03(02), 2021.
- Yulian Pamuji, F., Puspaning Ramadhan, V. & Artikel, R., 2021a, 'Jurnal Teknologi dan Manajemen Informatika Komparasi Algoritma Random Forest Dan Decision Tree Untuk Memprediksi Keberhasilan Immunotherapy Info Artikel Abstrak', 7, 46–50.