

DAFTAR PUSTAKA

- R. Latifah, E. Setia Wulandari, and dan Priadhana Edi Kreshna, 'Model Decision Tree untuk Prediksi Jadwal Kerja menggunakan Scikit-Learn', 2019.
- R. Rachman, R. N. Handayani, and I. Artikel, 'Klasifikasi Algoritma Naive Bayes Dalam Memprediksi Tingkat Kelancaran Pembayaran Sewa Teras UMKM', *JURNAL INFORMATIKA*, vol. 8, no. 2, 2021, [Online]. Available: <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ji>
- H. K. Pambudi *et al.*, 'PREDIKSI STATUS PENGIRIMAN BARANG MENGGUNAKAN METODE MACHINE LEARNING'.
- A. Wahab, S. Samarinda, I. Lishania, R. Goejantoro, and Y. N. Nasution, 'Perbandingan Klasifikasi Metode Naive Bayes dan Metode Decision Tree Algoritma (J48) pada Pasien Penderita Penyakit Stroke di RSUD Comparison of the Classification for Naive Bayes Method and the Decision Tree Algorithm (J48) for Stroke Patients in Abdul Wahab Sjahranie Samarinda Hospital', *Jurnal EKSPONENSIAL*, vol. 10, no. 2, 2019.
- P. Kurniady, P. S. Ramadhan, and M. Yetri, 'PENERAPAN DATA MINING UNTUK PENGELOMPOKAN PAKET BARANG YANG AKAN DI KIRIM PADA J&T IDI ACEH DENGAN MENGGUNAKAN K-MEANS CLUSTERING', *Jurnal CyberTech*, vol. x. No.x, 2019.
- A. Asroni, B. Masajeng Respati, and S. Riyadi, 'Penerapan Algoritma C4.5 untuk Klasifikasi Jenis Pekerjaan Alumni di Universitas Muhammadiyah Yogyakarta', *Semesta Teknika*, vol. 21, no. 2, 2018, doi: 10.18196/st.212222.
- A. Pratama and H. Lestiawan, 'IMPLEMENTASI DATA MINING MENGGUNAKAN METODE DESKRIPSI UNTUK MENEMUKAN POLA ABSENSI DI BADAN KEPEGAWAIAN DAERAH KOTA SEMARANG', 2016.
- A. Pratama and H. Lestiawan, 'IMPLEMENTASI DATA MINING MENGGUNAKAN METODE DESKRIPSI UNTUK MENEMUKAN POLA ABSENSI DI BADAN KEPEGAWAIAN DAERAH KOTA SEMARANG', 2016.
- R. Hidayat, A. B. Hakim, and R. Nugraha, 'Perbandingan Metode Naive Bayes Dan Decision Tree C4.5 untuk Analisis Sentimen Produk Es Teh Indonesia di Media Sosial Twitter'.

P. A. Anggadiputra,) Viny, C. Mawardi, and T. Sutrisno, 'REKOMENDASI CALON KARYAWAN TETAP DI PERUSAHAAN J&T EXPRESS DENGAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING'. [Online]. Available: <https://sis.binus.ac.id/2019/04/04/data-mining-2/>, A. Bangkit, N. Rahman, and G. Pria Utama, '3 rd Seminar Nasional Mahasiswa Fakultas Teknologi Informasi (SENAFTI) 30 Agustus 2023- Jakarta', 2023. [Online]. Available: <https://senafti.budiluhur.ac.id/index.php/senafti/index>

