

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-Hafiz, 2021, *Impelementasi Algoritma K-Nearest Neighbor Dalam Penentuan Jenis Kucing*, Skripsi, Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Palangkaraya, Palangkaraya.
- Andrini, 2022, *Implementasi Data Mining Clustering Data Perpustakaan Menggunakan Algoritma K-Means Pada Koleksi Perpustakaan (Studi Kasus : Dinas Perpustakaan Dan Kearsipan Provinsi Kepulauan Riau)*, Skripsi, Universitas Maritim Raja Ali Haji, Tanjungpinang.
- Astuti, D.F., 2018, *Seleksi Fitur Forward Selection Pada Algoritma Naive Bayes Untuk Klasifikasi Benih Gandum*, **3(3)**.
- Fahriah, S., dan Wikta Sari, 2021, *Algoritma C4.5 Berbasis Forward Selection Untuk Klasifikasi Bidang Minat Studi Mahasiswa Teknik Informatika*, **10(1)**.
- Farasalsabila, 2022, *Implementasi Text Mining Untuk Analisis Sentimen Protokol Kesehatan Di Indonesia Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor*, Skripsi, Universitas Maritim Raja Ali Haji, Tanjungpinang.
- Harlina, S. 2018, *Data Mining Pada Penentuan Kelayakan Kredit Menggunakan Algoritma K-NN Berbasis Forward Selection*, **11(2)**.
- Hasan, M., 2017, *Prediksi Tingkat Kelancaran Pembayaran Kredit Bank Menggunakan Algoritma Naive Bayes Berbasis Forward Selection*, **9(3)**.
- Munadi, 2019, *Pengaruh Forward Selection Pada Klasifikasi Menggunakan Algoritma Naive Bayes*, Skripsi, Universitas Sriwijaya, Palembang.
- Nanja, M., dan Purwanto, 2017, *Metode K-Nearest Neighbor Berbasis Forward Selection Untuk Prediksi Harga Komoditi Lada*, **2(1)**.
- Panjaitan, C.H., Pangaribuan, L.J., dan Cahyadi, C.I, 2022, *Analisis Metode K-Nearest Neighbor Menggunakan Rapid Miner Untuk Sistem Rekomendasi Tempat Wisata Labuan Bajo*, **6(3)**.

- Rachma, 2022, *Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbor Dalam Penentuan Klasifikasi Tingkat Kedalaman Kemiskinan Provinsi Jawa Timur*, Skripsi, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang.
- Ramadhansyah, 2022, *Perbandingan Metode Seleksi Fitur Filter, Wrapper, Dan Embedded Prediksi Kandungan Vitamin C Pada Buah Mangga Menggunakan Metode Linear Regression Dan Random Forest Regression*, Skripsi, Universitas Islam Indonesia, Sleman.
- Rizal, 2022, *Implementasi Algoritma C4.5 Untuk Memprediksi Status Kelayakan Penerimaan Bantuan Desa (Studi Kasus : Desa Tarempa Barat Daya)*, Skripsi, Universitas Maritim Raja Ali Haji, Tanjungpinang.
- Rizky, S.A., Yesputra, R., dan Santoso, 2021, *Prediksi Kelancaran Pembayaran Cicilan Calon Debitur Dengan Metode K-Nearest Neighbor*, **7(2)**.
- Salam, A., Nugroho F.B., dan Zeniarja, J, 2020, *Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbor Berbasis Forward Selection untuk Prediksi Mahasiswa non Aktif Universitas Dian Nuswantoro Semarang*, **5(1)**.
- Sasongko, B.T., dan Arifin, O, 2018, *Implementasi Metode Forward Selection Pada Algoritma Support Vector Machine (SVM) Dan Naive Bayes Classifier Kernel Density (Studi Kasus Klasifikasi Jalur Minat SMA)*, **6(4)**.
- Yunita, D., 2017, *Perbandingan Algoritma K-Nearest Neighbor Dan Decision Tree Untuk Penentuan Risiko Kredit Kepemilikan Mobil*, **2(2)**.