

## DAFTAR PUSTAKA

- Afriliana, A. (2018). *Teknologi Pengolahan Kopi Terkini*. Sleman: CV. Budi Utama.
- Arifin, Z. W. J. (2019). *Penerapan Metode KNN (K-Nearest Neighbor) Dalam Sistem Pendukung Keputusan Penerima Kip (Kartu Indonesia Pintar) Di Desa Pandean Berbasis Web Dan Mysql*. NJCA- volume 4, 27-34.
- Bustami. (2013). *Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Mengklasifikasi Data Nasabah Asuransi*. TECHSI: Jurnal Penelitian Teknik Informatika, 128.
- Dharwiyanti, S. (2017). *Pengantar Unified Modeling Language (UML)*. Ilmu Komputer.
- Dinata, R. K, Akbar, H. Hasdyna, N. (2020). *Algoritma K-Nearest Neighbor dengan Euclidean Distance dan Manhattan Distance untuk Klasifikasi Transportasi Bus*. ILKOM Jurnal Ilmiah, 106.
- Hamni. (2013). *Potensi Pengembangan Teknologi Proses Produksi Kopi Lampung*. Jurnal Mechanical, Volume 4. Nomor 1.
- Imanda, A.C., 2017. *Klasifikasi Kelompok Varietas Unggul Padi Menggunakan Modified K-Nearest Neighbour*. Skripsi Sarjana. Universitas Brawijaya.
- Mustafa, R. &. (2017). *Implementasi Data Mining untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier*. Citec Journal, 153.
- Novita, R. (2016). *Teknik Data Mining : Algoritma C4.5*. 11-12.
- Putro, D. U. (2020). *Analisis Komparasi Metode Klasifikasi Data Mining dan Reduksi Atribut Pada Data Set Penyakit Jantung*. Jurnal Media Informatika Budidarma, 440.
- Raharjo, P. (2018). *Berkebun Kopi* . Jakarta : Penerbar Swadaya.
- Suendri. (2018). *Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle*. Medan: Universitas Islam Negeri Sumatera Utara.
- Suyanto, 2017. *Data Mining Untuk Klasifikasi Dan Klasterisasi Data*. Bandung: Informatika Bandung.
- Wardani, S. H. (2018). *Klasifikasi Jenis Tanaman Mangrove Menggunakan Metode K-Nearest Neighbour*.

- Watratan, A. F. (2020). *implementasi Algoritma Naive Bayes Untuk Memprediksi Tingkat Penyebaran*. Journal of Applied Computer Science and Technology , 7-14.
- Widrawati, N. A. (2020). *Klasifikasi Varietas Kopi Arabika Menggunakan Metode Support Vektor Machine (SVM)*. Skripsi Sarjana. Universitas Sinartha Darma Yogyakarta.