

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulloh, R. (2018). *Easy & Simple Web Programming*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Adha, N., Saputri, O., & Elvirasari, M. (2021). Penerapan Metode K-Means Clustering Untuk Menentukan Jumlah Penjualan Obat Yang Banyak Terjual. *Jurnal Informatika*, 7(2), 44-51.
- Adha, R., Nurhaliza, N., Soleha, U., & Mustakim. (2021). Perbandingan Algoritma DBSCAN dan K-Means Clustering untuk Pengelompokan Kasus Covid-19 di Dunia. *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*, 18(2), 206-211.
- Alkhairi, P., & Windarto, A. P. (2019). Penerapan K-Means Cluster pada Daerah Potensi Pertanian Karet Produktif di Sumatera Utara. *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains*, 1(1), 762-767.
- Arief, M. R. (2018). *Pemrograman Web Dinamis Menggunakan PHP dan*. Yogyakarta: Andi.
- Atmaja, D. M., & Mandala, R. (2020). Analisa Judul Skripsi untuk Menentukan Peminatan Mahasiswa Menggunakan Vector Space Model dan Metode K-Nearest Neighbor. *IT for Society*, 4(2), 1-6.
- Basuki, A. P. (2019). *Konsep dan Implementasi Pemrograman Laravel 5 Edisi 2019*. Yogyakarta: Lokomedia.
- Buulolo , E. (2020). *Data Mining Untuk Perguruan Tinggi*. Yogyakarta: Deepublish.
- Danukusumo, K. (2017). *Implementasi Deep Learning Menggunakan Convolutional Neural Network untuk Klasifikasi Citra Candi Berbasis GPU*. Yogyakarta: Universitas Atma Jaya.

- Dennis, M., Rahmadden, R., Zoromi, F., & Anam, M. K. (2022). Penerapan Algoritma Naïve Bayes Untuk Pengelompokan Predikat Peserta Uji Kemahiran Berbahasa Indonesia. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(2), 1183-1190.
- Hajar, S., Novany, A. A., Windarto, A. P., Wanto, A., & Irawan, E. (2020). Penerapan K-Means Clustering Pada Ekspor Minyak Kelapa Sawit Menurut Negara Tujuan. *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS)*, 1(1), 314–318.
- Handoko, S., Fauziah, F., & Handayani, E. T. (2020). Implementasi Data Mining Untuk Menentukan Tingkat Penjualan Paket Data Telkomsel Menggunakan Metode K-Means Clustering. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Rekayasa*, 25(1), 76–88.
- Indrajani. (2015). *Database Design*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Narulita, R., & Kudus, A. (2021). Penerapan Gaussian Mixture Model pada Klusterisasi Desa di Kalimantan Barat berdasarkan Indeks Desa Membangun Tahun 2021. *Bandung Conference Series*, 226-233.
- Nugroho, B. (2019). *Aplikasi Pemrograman Web Dinamis dengan PHP dan MySQL*. Yogyakarta: Gava Media.
- Parlambang, B., & Fauziah. (2020). Implementasi Algoritma K-Means Dalam Proses Penilaian Kuesioner Kepada Dosen Guna Mendukung Kepuasan Mahasiswa Terhadap Dosen. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Rekayasa*, 25(2), 161-173.
- Prabawati, I., Widodo, N., & Ajie, H. (2019). Kinerja Algoritma Classification And Regression Tree (Cart) dalam Mengklasifikasikan Lama Masa Studi Mahasiswa yang Mengikuti Organisasi di Universitas Negeri Jakarta. *Jurnal Pendidikan Teknik Informatika Dan Komputer*, 3(2), 139-145.

- Prastiwi, H., Pricilia, J., & Rasywir, E. (2022). Implementasi Data Mining Untuk Menentukn Persediaan Stok Barang Di Mini Market Menggunakan Metode K-Means Clustering. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 2(1), 141-148.
- Putra, I. K., Adnyana, I. W., Dewi, D. A., Komaladewi, A. A., Penindra, I. M., & Setiawati, N. L. (2023). Implementasi Collaborative Robots Artificial Intelligence Pada Otomatisasi Inspeksi Kendaraan Untuk Meningkatkan Kinerja. *Jurnal Riset dan Aplikasi Teknik Industri*, I(4), 22-28.
- Rahmatullah, S. (2019). Prediksi Tingkat Kelulusan Tepat Waktu Dengan Metode Naïve Bayes Dan K-Nearest Neighbor. *Jurnal Informasi Dan Komputer*, 7(1), 7-16.
- Ramadhan, R. (2022). *Analisis Prediksi Penyakit Kanker Paru-Paru Menggunakan Metode Naive Beyes*. Jakarta: UPN Veteran Jakarta.
- Roihan, A., Sunarya, P. A., & Rafika, A. S. (2020). Pemanfaatan Machine Learning dalam Berbagai Bidang: Review paper. *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)* , 5(1), 75-82.
- Romadhona, W., Nugroho, B. I., & Murtopo, A. A. (2022). Implementasi Data Mining Pemilihan Pelanggan Potensial Menggunakan Algoritma K-MEANS. *Komputek*, 6(2), 76-83.
- Rustam, S., & Annur, H. (2018). Akademik Data Mining (Adm) K-Means Dan KMeans K-Nn Untuk Mengelompokan Kelas Mata Kuliah Kosentrasi Mahasiswa Semester Akhir. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 11(3), 260–268.
- Rusydi, M. K. (2013). {engaruh Ukuran Perusahaan Terhadap Aggressive Tax Avoidance di Indonesia. *Jurnal Akuntansi Multiparadigma (JAMAL)*, 4(2), 322-329.
- Skousen. (2007). *Pengantar Akuntansi Keuangan*. Jakarta: Salemba Empat.

- Sukamto, R. A., & Shalahuddin, M. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur*. Bandung: Informatika.
- Supriatna, A., Nasem, & Quthbi, A. A. (2021). Penerapan Metode Pembelajaran Cooperative Script Dalam Meningkatkan Konsentrasi Belajar Siswa Pada Materi Keragaman Kenampakan Dan Pembagian Wilayah Waktu Di Indonesia. *Jurnal Tahsinia*, 2(2), 158–172.
- Susanto, A. (2013). *Sistem Informasi Akuntansi, -Struktur-PengendalianResiko-Pengembangan*. Bandung: Lingga Jaya.
- Suyanto. (2017). *Data Mining Untuk Klasifikasi dan Klasterisasi Data*. Bandung: Informatika.
- Thompson, H. (2013). *Who Stole My Customer??: Winning Strategies for Creating and Sustaining Customer Loyalty (2nd Edition)*. New Jersey: Pearson FT Press.
- Widyanti, T., Hilabi, S. S., Hananto, A., Tukino, & Novalia, E. (2023). Implementasi K-Means dan K-Nearest Neighbors pada Kategori Siswa Berprestasi. *Jurnal Informasi Dan Teknologi*, 5(1), 75–82.
- Yanto, R. (2019). *Manajemen Basis Data Menggunakan MySQL*. Yogyakarta: Deepublish.