

Daftar Pustaka

- Amelia, S. H. (2022). Penerapan Metode Modified K-Nearest Neighbor pada Pengklasifikasian Status Pembayaran Kredit Barang Elektronik dan Furniture. *Statistika*, 22(1), 95-104.
- Amelia, S. M. (2022). Penerapan Metode Modified K-Nearest Neighbor pada Pengklasifikasian Status Pembayaran Kredit Barang Elektronik dan Furniture. *Statistika* 22.1, 95-104.
- Amilia, R. a. (2021). Klasifikasi Diagnosa Penyakit Demam Berdarah Dengue pada Anak Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor Studi Kasus Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Ujung Pangkah Gresik. *Indexia: Informatics and Computational Intelligent Journal* 2.2.
- Budiarti, R. L. (2022). Klasifikasi Data Nasabah Kredit Pinjaman Menggunakan Data Mining Dengan Metode K-Means Pada Mega Central Finance. *JURNAL AKADEMIKA* 14.2, 88-94.
- Dewi, S. P. (2022). Penerapan Data Mining Untuk Prediksi Penjualan Produk Terlaris Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 3(4), 639-648.
- FAHLEVI, R. (2020). Penerapan Genetic Modified K-Nearest Neighbor Dalam Klasifikasi Penerima Beras Sejahtera. *Diss. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau*.
- Gunawan, R. Y. (2021). Procurement, Goods, Input Perancangan Sistem Infromasi Pengadaan Barang Berbasis Web Pada PT. Sintas Kurama Perdana Karawang. *Kompak: Jurnal Ilmiah Komputerisasi Akuntansi* 14.1, : 101-113.
- Hamid, H. D. (2019). Diagnosis Penyakit Tanaman Cabai Menggunakan Metode Modified K-Nearest Neighbor (MKNN)(Studi Kasus: BPTP Karang Ploso Malang). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* 3.3, 2881-2886.
- Harahap, S. Z. (2019). eknik Data Mining Untuk Penentuan Paket Hemat Sembako Dan Kebutuhan Harian Dengan Menggunakan Algoritma Fp-Growth (Studi Kasus Di Ulfamart Lubuk Alung). *Informatika* 7.3, 111-119.
- Iswati, H. a. (2021). Pengaruh Display, Promosi penjualan dan kualitas produk pada toko online terhadap loyalitas konsumen dengan variabel intervening kepuasan pelanggan. *Jurnal Manajemen* 11.1, 14-30.

- Kalam, F. A. (2019). Pengaruh berbagi informasi terhadap kualitas produk yang dimediasi oleh keselarasan kualitas: Studi pada Kedai Kopi di Kabupaten Sleman, DI Yogyakarta. *Journal of Business and Information Systems (e-ISSN: 2685-2543) 1.2*, 115-127.
- Nengsih, W. (2019). Analisa Akurasi Permodelan Supervised Dan Unsupervised Learning Menggunakan Data Mining." *Sebatik 23.2*, 285-291.
- Nugraha, A. R. (2020). Implementasi Metode K-Nearest Neighbor (KNN) Untuk Seleksi Calon Karyawan Baru (Studi Kasus: BFI Finance Surabaya). *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika) 4.2 (2020):* , 14-20.
- Ravi, M. R. (2019). Implementasi Algoritme Modified K-Nearest Neighbor (MKNN) Untuk Mengidentifikasi Penyakit Gigi Dan Mulut. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer 3.3*, 2596-2602.
- Septian, R. R. (2022). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN DEVICE BERBASIS WEBSITE: STUDI KASUS PT. KOPERASI TELKOMSEL. *Jurnal Informatika Wicida 11.1*, 5-13.
- Sianturi, F. A. (2019). *DATA MINING: Teori dan Aplikasi Weka.* . Vol. 1. IOCS Publisher,.
- Wijaya, M. I. (2023). Implementasi Data Mining Pola Pembelian Pada Toko Santoso Tiga Sumenep Dengan Menerapkan Algoritma Apriori. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia, 17(2)*, 97-108.