

DAFTAR PUSTAKA

- Sijabat, Alimancon. (2015) **“Penerapan Data Mining Untuk Pengolahan Data Siswa Dengan Menggunakan Metode Decision Tree (Studi Kasus : Yayasan Perguruan Kristen Andreas)”**. Informasi dan Teknologi Ilmiah, ISSN : 2339-210X
- Putri Eka Dewi, S.Kom. M.Kom. (2015) **“Metode Non Hierarchy Algoritma K Means Dalam Mengelompokkan Tingkat Kelarisan Barang (Studi Kasus : Koperasi Keluarga Besar Semen Padang)”**. Vol.1 ISSN: 2460-4690 . Universitas Putra Indonesia YPTK Padang.
- Nasari, Fina. Dan Charles Jhony Manto Sianturi. **“ Penerapan Algoritma K Means Clustering Untuk Pengelompokan Penyebaran Diare Di Kabupaten Langkat”**. Program Studi Sistem Informasi Universitas Potensi Utama. Medan.
- Handoko, Koko. (2016). **“ Penerapan Data Mining Dalam Meningkatkan Mutu Pembelajaran Pada Instansi Perguruan Tinggi Menggunakan Metode K-Means Clustering (Studi Kasus di Program Studi TKJ Akademik Komunitas Solok Selatan)”**. TEKNOSI. Vol.02, No.03.
- Marsono.(2019). **“ Analisis Data Mining Pada Strategi Penjualan Produk PT. Aquasolve Sanaria Dengan Menggunakan Metode K-Means Clustering”**. J-SISKO TECH., Vol .2, No.1. P-ISSN: 2621-8976 E-ISSN: 2615-5133.
- Nasari. Fina dan Darma Surya. (2015). **“Penerapan K-Means Clustering Pada Data Penerimaan Mahasiswa Baru (Studi Kasus : Universitas Potensi Utama)”**. ISSN: 2302-3805.
- Yunita. Fitri. (2018). **“ Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma K Means Clustering Pada Penerimaan Mahasiswa Baru (Studi Kasus: Universitas Islam Indragiri)”**. Jurnal SISTEMASI. Vol.7 No.3 .E-ISSN: 2540-9719. ISSN: 2302-8149
- Sulistio. Ari. **“Penentuan Jurusan Sekolah Menengah Atas Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor Classifier Pada SMAN 16Semarang”**.
- Saleh. Alfa. (2015).**”Penerapan Data Mining Dengan Metode Klasifikasi Naïve Bayes Untuk Memprediksi Kelulusan Mahasiswa Dalam Mengikuti English Proficiency Test (Studi Kasus : Universitas Potensi Utama)”**.
- Munawar. (2018). **“Analisis Perancangan Sistem Berorientasi Objek Dengan UML(Unified Modeling Language)”**. Badung. Penerbit: Penerbit Informatika Bandung.

