

DAFTAR PUSTAKA

- A. N. Ulfah dan S. Uyun,. 2015. “Analisis Kinerja Algoritma Fuzzy C-Means dan KMeans pada Data Kemiskinan” Jatisi, vol. Vol. 1 No. 2, pp. 139 - 14
- Annur. 2019. Penerapan data mining untuk menentukan strategi penjualan variasi mobil menggunakan metode k-means clustering, jurnal informatika upgris. Vol. 5,No.1, Hal 40-45.
- Abidah, S. 2017. Analisis komparasi metode tsukamoto dan sugeno dalam prediksi jumlah siswa baru. Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi, 8(2), 57–63.
- Bambang Hermanto, D. 2019. P rediksi, Naïve Bayes, Kepuasan Pelanggan. 9.
- Ferdika Mikhael dan Kuswara Heri, 2017.Sistem informasi penjualan berbasis web pada PT. Era Makmur cahaya damai Bekasi, Information system education and perofesionals,Vol.2,No. 2,Hal 175-188.
- F. Fajrianti, M. N. Bustan dan M. A. Tiro,. 2018. “Penggunaan Analisis Cluster K-Means Dan Analisis Diskriminan Dalam Pengelompokan Desa Miskin Di Kabupaten Pangkep”.
- Gelinas, Ulrich & Dull, B. Richard. 2012. Accounting Information System. <http://definisiahli.blogspot.co.id/2014/11/definisi-sistem-informasi-menurut-ahli.html>. Diakses 26 Desember 2021.
- Hay’s, N.R, Anharudin, Andrean. R.2017. Sistem informasi inventory berdasarkan prediksi data single moving average pada CV. Agung Youlanda, jurnal protekinfo.Vol. 4, No.2, Hal 29-32.
- Indriani Fintri, Irfiani Eni., 2019, Clustering data penjualan toko perlengkapan outdoor menggunakan metode k-means method, jurnal informatika (JUITA), Vol. 7, No.2, Hal 109-113.
- Jumadi Bernad,. 2018. “ Peningkatan Hasil Evaluasi Clustering Davies Bouldin Index Dengan Penentuan Titik Pusat Cluster Awal Algoritma K-Means”.
- J. Han dan M. Kamber,. 2011. "Data Mining Concepts and Techniques, San Fransisco: Morgan Kaufmann".
- Kesuma, Feryanto., 2019. Penerapan data mining untuk menentukan penjualan sparepat Toyota dengan metode k-means clustering, jurnal sistem informasi ilmu computer prima (JUSIKOM PRIMA), Vol.2,No.2, Hal 67-71.

- Mustofa, S. M., Ramadhan, R., M., 2017, Implementasi data mining untuk evaluasi kinerja akademik mahasiswa menggunakan algoritma naïve bayes classifier, Vol.4, No. 2, Hal 151-162
- Mabrur, A. G., Lubis, R., 2012, Penerapan Data Mining untuk Memprediksi Kriteria Nasabah Kredit, Jurnal Komputer dan Informatika (KOMPUTA), Vol.1, No. 1, Hal 53-57.
- Metisan, M.B., Sari, L. H., 2017, analisis clustering menggunakan metode k-means dalam pengelompokan penjualan produk pada swalayan fadhila, Vol. 11, No.2, Hal 111-115.
- Normah, Nurajizah,. 2021. Penerapan data mining metode k-means clustering untuk analisis penjualan pada toko fashion hijab banten, jurnal Teknik computer AMIK BSI, Vol.7, No.2, Hal 159-163.
- Pambudi, K. H, Kusuma, A.G.P, Yulianti, F. 2020. Prediksi status pengiriman barang menggunakan metode machine learning, jurnal ilmiah teknologi informasi terapan(JITTER). Vol.6, No. 2, Hal 100-108.
- Siregar,. 2018, Klasifikasi penjualan alat-alat bangunan menggunakan metode k-means studi kasus toko bangunan adi bangunan, jurnal teknologi dan open source, Vol.1, No.2, Hal 83-91.
- Sari, N. V. Astri, E., 2020. Analisis dan penerapan algoritma naïve bayes untuk evaluasi kinerja karyawan pada PT. Pelita wira sejahtera, jurnal ilmiah mahasiswa Teknik informatika, Vol. 2, No.1, Hal 51-68
- Sani Asrul, 2017. Penerapan metode k-means clustering pada perusahaan, Hal 5.
- Suntoro., 2019. “ Data Mining Untuk Algoritme Dan Implementasi Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP”.
- Taruna R., S., Hiranwal, S., 2013, Enhanced Naive Bayes Algorithm for Intrusion Detection in Data Mining, International Journal of Computer Science and Information Technologies, Vol.6, No. 4, Hal 960-962.
- Windarto, P.A, 2017. Penerapan data mining pada ekspor buah-buahan menurut negara tujuan menggunakan k-means. Vol. 16, No. 4, Hal 350-351.
- Wani, M. A. & Riyaz, R. 2017. A novel point density based validity index for clustering gene expression datasets. International Journal of Data Mining and Bioinformatics 17(1): 66–84.