

## DAFTAR PUSTAKA

- A.Rusdiana & Moch.Irfan 2014. Sistem Informasi Management. Pustaka Setia. Bandung.
- Aniq Noviciatie Ulfah dan Shofwatul „Uyun (2015:42). Analisis Kinerja Algoritma Fuzzy C-Means Dan K-Means Pada Data Kemiskinan. Jurnal JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi).
- Benri Melpa Metisen, dan Herlina Latipa Sari.2015. Analisis Clustering Menggunakan Metode K-Means Dalam Pengelompokan Penjualan Produk Pada Swalayan Fadhila. Jurnal Media Infotama ,Vol. 11 No. 2. ISSN : 1858 – 2680.
- Fajar Astuti Hermawati. 2013. Data Mining. Yogyakarta : CV ANDI OFFSET.
- Kennedy dan Aberhart, 1995 Dalam Jurnal. Mansur, prahasto,R. Farikhin. 2014. Particle Swarm Optimization Untuk Sistem Informasi Pendajwalan Resources Di perguruan Tinggi. Jurnal sistem informasi Bisnis.
- Muhardi. Nisar. 2015. Penentuan Penerimaan Beasiswa Dengan Algoritma Fuzzy C-Means Di Universitas Megow Pak Tulang Bawang. Jurnal Tim Darmajaya vol. 01 No. 02.
- Pramadhani.A.E., T. S. 2014. Penerapan Data Mining Untuk Klasifikasi Prediksi Penyakit Ispa (Infeksi Saluran Pernapasan Akut) Dengan Algoritma Decision Tree ( Id3 ). Jurnal Sarjana Teknik Informatika e-ISSN: 2338-5197Vol.2,No.1.ISSN:2338-5197.
- Pramesti,D,F dkk (2017:256). 2019. Implemenasi Metode K-Medoids Clustering Untuk Pengelompokan Data Potensi Kebakaran Hutan/Lahan Berdasarkan Persebaran Titik Panas(Hotspot). Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi DAN Ilmu Komputer. Vol. 1, No. 9.
- Puspitawuri,A. Santoso,E. Dewi,C. 2019. Diagnosis Tingkat Risiko Penyakit Stroke Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor DAN Naïve Bayes. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi DAN Ilmu Komputer. Vol. 3, No. 4.
- Sartika,D., Sensuse,I,D., 2017. Perbandingan Algoritma Klasifikasi Naive Bayes, Nearest Neighbour, dan Decision Tree pada Studi Kasus Pengambilan Keputusan Pemilihan Pola Pakaian, Jatisi, Vol. 1 No. 2.

Taslim, Fajrizal. Penerapan algoritma k-mean untuk clustering data obat pada puskesmas rumbai. Jurnal Teknologi Informasi & Komunikasi Digital Zone, Volume 7, Nomor 2, November 2016:108-114.