

DAFTAR PUSTAKA

- A. Bastian, H. Sujadi, dan G. Febrianto,** "Penerapan Algoritma K-Means Clustering Analysis Pada Penyakit Menular Manusia (Studi Kasus Kabupaten Majalengka)", *Jurnal Sistem Informasi (Journal of Information System)*, vol. 14, no. 1, hal. 26-32, 2018.
- A. K. Wardhani,** "Implementasi Algoritma K-Means Untuk Pengelompokkan Penyakit Pasien Pada Puskesmas Kajen Pekalongan", *JURNAL TRANSFORMATIKA*, vol. 14, no.1, hal. 30-36, 2016.
- Anthony, A. R. Tanaamah, dan A. F. Wijaya,** "Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berdasarkan Stok Gudang Berbasis Client Server (Studi Kasus Toko Grosir "Restu Anda")", *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, vol. 4, no. 2, hal. 136-147, 2017. doi: <http://dx.doi.org/10.25126/jtiik.201742321>.
- D. Triansyah, dan D. Fitriannah,** "Analisis Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means Clustering Untuk Menentukan Strategi Marketing", *IncomTech, Jurnal Telekomunikasi dan Komputer*, vol. 8, no. 3, hal. 163-182, 2018. doi: 10.22441/incomtech.v8i2.4174.
- E. A. Pambudi, P. N. Andono, dan R. A. Premunendar,** "Image Segmentation Analysis Based On K-Means Pso By Using Three Distance Measures", *Ictact Journal On Image And Video Processing*, vol. 9, No. 1, hal. 1821-1826, 2018. doi : 10.21917/ijivp.2018.0256.
- E. G. Sihombing,** "Klasifikasi Data Mining Pada Rumah Tangga Menurut Provinsi Dan Status Kepemilikan Rumah Kontrak/Sewa Menggunakan K-Means Clustering Method", *CESS (Journal of Computer Engineering System and Science)*, vol. 2, no. 2, hal. 74-82, 2017. p-ISSN: 2502-7131.
- F. Mahmuda, M. Sitorus, H. Widyastuti, dan D. Kurniawan,** "Clustering Profil Pengunjung Perpustakaan Menggunakan Algoritma K-Means", *JAIC*, vol. 1, no. 1, Hal. 14-21, Oct. 2018.
- F. Mar'i, dan A. F. Supianto,** "Clustering Credit Card Holder Berdasarkan Pembayaran Tagihan Menggunakan Improved K-Means Dengan Particle Swarm Optimization", *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, vol. 5, no. 6, hal. 737-744, 2018. doi: 10.25126/jtiik.20185858.

- F. Rahmawati, dan N. Merlina**, “Metode Data Mining Terhadap Data Penjualan Sparepart Mesin Fotocopy Menggunakan Algoritma Apriori”, *Jurnal Penelitian Ilmu Komputer, System Embedded & Logic*, vol. 6, no. 1, hal. 9-20, 2018. p-ISSN: 2330-3304, e-ISSN: 2620-3553.
- F. Yunita**, “Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means Clustering Pada Penerimaan Mahasiswa Baru (Studi Kasus: Universitas Islam Indragiri)”, *SISTEMASI*, vol. 7, no. 3, hal. 238-249, 2018. doi: 10.32520/stmsi.v7i3.388.
- Gustientiedina, M. H. Adiya, dan Y. Desnelita**, “Penerapan Algoritma K-Means Untuk Clustering Data Obat-Obatan Pada RSUD Pekanbaru”, *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, vol. 5, no. 1, hal. 17-24, 2019. doi: <https://doi.org/10.25077/TEKNOSI.v5i1.2019.17-24>.
- I. Parlina, A. P. Windarto, A. Wanto, dan M. R. Lubis**, “Memanfaatkan Algoritma K-Means Dalam Menentukan Pegawai Yang Layak Mengikuti Assessment Center Untuk Clustering Program SDP”, *CESS (Journal of Computer Engineering System and Science)*, vol. 3, no. 1, hal. 87-93, 2018. doi: 10.24114/cess.v3i1.8192.
- I. Purwanti, dan Y. Farida**, “Analisis Strategi Penjualan Stok Spare Part Di Pt Fajar Mas Murni Surabaya”, *JURNAL MATEMATIKA “MANTIK”*, vol. 4, no. 2, hal. 100-109, 2018. doi: <https://doi.org/10.15642/mantik.2018>.
- I. W. A. W. Kusuma, dan R. L. Ellyana**, “Penerapan Citra Terkompresi Pada Segmentasi Citra Menggunakan Algoritme K-MEANS”, *JUTEI*, vol. 2, no. 1, hal. 65-74, 2018. doi: 10.21460/jutei.2018.21.65.
- K. Fatmawati, dan A. P. Windarto**, “Data Mining: Penerapan Rapidminer Dengan K-Means Cluster Pada Daerah Terjangkit Demam Berdarah Dengue (DBD) Berdasarkan Provinsi”, *CESS (Journal of Computer Engineering System and Science)*, vol. 3 no. 2, hal. 173-178, 2018. doi: 10.24114/cess.v3i2.9661.
- L. Vhallah, Sumijan, dan J. Santony**, “Pengelompokan Mahasiswa Potensial Drop Out Menggunakan Metode Clustering K-Means”, *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, vol. 2 no. 2, hal. 572 – 577, 2018. doi: 10.29207/resti.v2i2.308.
- M. N. V. Waworuntu, dan M. F. Amin**, “Penerapan Metode K-Means Untuk Pemetaan Calon Penerima Jamkesda”, *Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer (KLIK)*, vol. 5, no.2, hal. 190-200, 2018. doi: 10.20527/klik.v5i2.157.
- N. Agustina, dan Prihandoko**, “Perbandingan Algoritma K-Means Dengan Algoritma Fuzzy C-Means Untuk Clustering Tingkat Kedisiplinan Kinerja Karyawan”, *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, vol. 2, no. 3, hal. 621-626, 2018. doi: <https://doi.org/10.29207/resti.v2i3.492>.

- R. R. Putra, dan C. Wadisman**, “Implementasi Data Mining Pemilihan Pelanggan Potensial Menggunakan Algoritma K-Means”, *Journal of Information Technology and Computer Science (INTECOMS)*, vol. 1, no. 1, hal. 72-77, 2018. e-ISSN: 2614-1574.
- R. Malik, S. Defit, dan Y. Yuhandri**, “Comparison of K-Means Clustering Algorithm with Fuzzy C-Means In Measuring Satisfaction Level Of Television Da’wah Surau TV”, *Rabit*, vol. 3, no. 1, hal. 10-21, Jan. 2018.
- R. R. Rerung**, “Penerapan Data Mining dengan Memanfaatkan Metode Association Rule untuk Promosi Produk”, *JTERA - Jurnal Teknologi Rekayasa*, vol. 3, no. 1, hal. 89-98, 2018. doi: 10.31544/jtera.v3.i1.2018.89-98.
- Rosmini, A. Fadlil, dan Sunardi**, “Implementasi Metode K-Means Dalam Pemetaan Kelompok Mahasiswa Melalui Data Aktivitas Kuliah”, *IT Journal Research and Development*, vol.3, no.1, hal. 22-31, 2018. doi:10.25299/itjrd.2018.vol3(1).1773.
- S. Setiawan**, “Pemanfaatan Metode K-Means Dalam Penentuan Persediaan Barang”, *Jurnal Penelitian Ilmu Komputer, System Embedded & Logic*, vol. 6, no. 1, hal. 41-48, 2018. p-ISSN: 2303-3304, e-ISSN: 2620-3553.