

DAFTAR PUSTAKA

- Ade Bastian, Harun Sujadi, dan Gigin Febrianto. (2018).** *“Penerapan Algoritma K-Means Clustering Analysis Pada Penyakit Menular Manusia (Studi Kasus Kabupaten Majalengka)”*. Jurnal Sistem Informasi (Journal of Information System). 14(1):26-32.
- Alfannisa Annurullah Fajrin, Algifanri Maulana. (2018).** *“Penerapan Data Mining untuk Analisis Pola Pembelian Konsumen dengan Algoritma Fp-Growth Pada Data Transaksi Penjualan Spare Part Motor”*. in KLIK (Kumpulan jurnal Ilmu Komputer). 5(1):27-36. ISSN: 2406-7857.
- Agus Perdana Windarto. (2017).** *“Penerapan Data Mining Pada Ekspor Buah-Buahan Menurut Negara Tujuan Menggunakan K-Means Clustering”*. in Techno.COM. 16(4):48-357.
- Asron, Hidayatul Fitri, Eko Prasetyo. (2018).** *“Penerapan Metode Clustering dengan Algoritma K-Means pada Pengelompokan Data Calon Mahasiswa Baru di Universitas Muhammadiyah Yogyakarta (Studi Kasus: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, dan Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik)”*. in Semesta Teknika. 21(1):60-64. DOI: 10.18196/st.211211.
- Asrul Sani. (2018).** *“Penerapan Metode K-Means Clustering Pada Perusahaan”*. STMIK Widuri
- Cipta Riang Sari. (2016).** *“Teknik Data Mining Menggunakan Classification Dalam Sistem Penunjang Keputusan Peminatan SMA Negeri 1 Polewali”*. in IJNS (Indonesian Journal on Networking and Security). 5(1):48-54. ISSN : 1979-9330.
- Deni Triyansyah , Devi Fitriannah. (2018).** *“Analisis Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means Clustering Untuk Menentukan Strategi Marketing”*. in Jurnal Telekomunikasi dan Komputer. 8(3):163-182. DOI: 10.22441/incomtech.v8i2.4174.
- Deko Alfiandi, Ernawati, Endina Putri Purwandari. (2018).** *“Implementasi K-Means Clustering dan Pemetaan Pemukiman Kumuh di Kota Bengkulu berbasis web”*. in Jurnal Rekursif. 6(2):1-12. ISSN 2303-0755.
- Edi Kurniawan. (2018).** *“Implementasi Data Mining Dalam Analisa Pola Peminjaman Buku Di Perpustakaan Menggunakan Metode Association Rule”*. in JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi). 5(1):89-96. DOI: <https://doi.org/10.33330/jurtekxi.v5i1.324>.

- Eni Irfiani, Siti Sulistia Rani. (2018).** *“Algoritma K-Means Clustering untuk Menentukan Nilai Gizi Balita”*. in JUSTIN (Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi). 6(4):165-172 p-ISSN : 2460-3562 e-ISSN : 2620-8989.
- Fauziah Nur, M. Zarlis, Benny Benyamin Nasution. (2017).** *“Penerapan Algoritma K-Means Pada Siswa Baru Sekolahmenengah Kejuruan Untuk Clustering Jurusan”*. in InfoTekJar (Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan). 1(2):100-105. DOI:<https://doi.org/10.30743/infotekjar.v1i2.70>.
- Febrina Sari, David Saro. (2018).** *“Implementasi Algoritma C4.5 dalam Menentukan Lokasi Prioritas Penyuluhan Program Keluarga Berencana di Kecamatan Dumai Timur”*. in JPPI (Jurnal Penelitian Pos dan Informatika). 8(1):63 – 76. DOI:10.17933/jppi.2018.08010.
- Fitri Yunita. (2018).** *” Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means Clustering Pada Penerimaan Mahasiswa Baru (Studi Kasus : Universitas Islam Indragiri)”*. in Jurnal SISTEMASI. 7(3):238-249. ISSN:2302-8149.
- Heni Sulastri, Acep Irham Gufroni. (2017).** *“Penerapan Data Mining Dalam Pengelompokan Penderita Thalassaemia”*. in Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi. 3(2):299-305. DOI:<https://doi.org/10.25077/TEKNOSI.v3i2.2017.299-305>.
- Linda Maulida. (2018).** *“Penerapan Datamining dalam Mengelompokkan Kunjungan Wisatawan ke Objek Wisata Unggulan di Prov. Dki jakarta dengan K-Means”*. in JISKa (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga). 2(3): 167–174. ISSN 2527-5836.
- M. Nanda Variestha Waworuntu, Muhammad Faisal Amin. (2018).** *“Penerapan Metode K-Means Pemetaan Calon Penerima jamkesda”*. in KLIK (Kumpulan jurnal Ilmu Komputer). 5(2):190-200. ISSN: 2406-7857.
- Mhd Gading Sadewo, Agus Perdana Windarto, Dedy Hartama. (2017).** *“Penerapan Datamining pada Populasi Daging Ayam Ras Pedaging di Indonesia Berdasarkan Provinsi Menggunakan K-Means Clustering”*. in InfoTekJar (Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan). 2(1):60-67. e-ISSN : 2540-7600 p-ISSN : 2540-7597.
- Pindo Hutauruk, Rinci Simbolon. (2018).** *“Meningkatkan Hasil Belajar Siswa dengan Alat Peraga pada Mata Pelajaran Ipa Kelas IV SDN Nomor 14 Simbolon Purba”*. in SEJ (School Education Journal). 8(2):121-129. p-ISSN : 2355-1720 e-ISSN : 2407-4926
- Randi Rian Putra, Cendra Wadisman. (2018).** *“Implementasi Data Mining Pemilihan Pelanggan Potensial Menggunakan Algoritma K-Means”*. in INTECOMS (Journal of Information Technology and Computer Science). 1(1):72-77. e-ISSN : 2614-1574.

- Robi Yanto, Hendra Di Kesuma. (2017).** *“Pemanfaatan Data Mining untuk Penempatan Buku di Perpustakaan Menggunakan Metode Association Rule”*. in Jatsi. 4(1):1-10. ISSN: 2407-4322.
- Rosmini, Abdul Fadlil, Sunardi. (2018).** *“Implementasi Metode K-Means Dalam Pemetaan Kelompok Mahasiswa Melalui Data Aktivitas Kuliah”*. in IT Journal Research and Development. 3(1):22-31. DOI:10.25299/itjrd.2018.vol3(1).1773.
- Saut Parsaoran Tamba, Felix Toknady Kesuma, Feryanto. (2019).** *“Penerapan Data Mining untuk Menentukan Penjualan Sparepart Toyota dengan Metode K-Means Clustering”*. in Jurnal Sistem Informasi Ilmu Komputer Prima (JUSIKOM PRIMA). 2(2):67-72. e-ISSN :2580:2879.
- Sheih Al Syahdan, Anita Sindar. (2018).** *“Data Mining Penjualan Produk dengan Metode Apriori Pada Indomaret Galang Kota”*. in JNKTI (Jurnal Nasional Komputasi dan Teknologi Informasi). 1(2):56-63. P-ISSN 2620-8342 E-ISSN 2621-3052.
- Suhardi Rustam. (2018).** *“Analisa clustering phising dengan k-means dalam Meningkatkan keamanan komputer”*. in ILKOM Jurnal Ilmiah. 10(2):175-181. p-ISSN 2087-1716 e-ISSN 2548-777.
- Sulistyowati, Basma Eno Ketherin, Amalia Anjani Arifiyanti, Anwar Sodik. (2018).** *“Analisa Segmentasi Konsumen Menggunakan Algoritma K-Means Clustering”*. in *Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan*. 52-58.
- Widodo, Dina Wahyuni. (2017).** *“Implementasi Algoritma K-Means Clustering untuk Mengetahui Bidang Skripsi Mahasiswa Multimedia Pendidikan Teknik Informatika dan Komputer Universitas Negeri Jakarta”*.