

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, N., & Prihandoko, P. (2018). Perbandingan Algoritma K-Means dengan Fuzzy C-Means Untuk Clustering Tingkat Kedisiplinan Kinerja Karyawan. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 2(3), 621–626. <https://doi.org/10.29207/resti.v2i3.492>
- Apriyaningsih, A. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Vendor Project Menerapkan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP). *TIN: Terapan Informatika Nusantara*, 2(9), 542–550. <https://doi.org/10.47065/tin.v2i9.1309>
- Arif, M. (n.d.). *Penerapan Aplikasi Machine Learning Untuk Optimasi Key Performance Indicator (KPI) Pada Layanan Jaringan LTE*.
- Aulia, S. (2021). Klasterisasi Pola Penjualan Pestisida Menggunakan Metode K-Means Clustering (Studi Kasus Di Toko Juanda Tani Kecamatan Hutabayu Raja). *Djtechno: Jurnal Teknologi Informasi*, 1(1), 1–5. <https://doi.org/10.46576/djtechno.v1i1.964>
- Aziz, A., Siregar, A., & Zonyfar, C. (2022). Penerapan Algoritma K-Means dan Fuzzy C-Means untuk Pengelompokan Kabupaten Kota Berdasarkan Produksi Padi di Provinsi Jawa Barat. ... *Student Journal for ...*, III, 1–8. <https://journal.ubpkarawang.ac.id/mahasiswa/index.php/ssj/article/view/411>
- Azizah, A. N., Santoso, K. A., & Jember, U. (2022). PENENTUAN LOKASI ATM BANK SYARIAH INDONESIA MENGGUNAKAN METODE FUZZY C MEANS DI KABUPATEN JEMBER. *Jurnal Matematika, Sains, dan Teknologi*, 23, 12–23.
- Balango, A., Risnanto, S., Mauliana, P., & Wiguna, W. (2020). Aplikasi Seleksi Pemasok Konstruksi Menggunakan Metode Weighted Product Berbasis Mobile Di Pt Binarthama Kharisma. *Infotronik : Jurnal Teknologi Informasi dan Elektronika*, 5(1), 1–10. <https://doi.org/10.32897/infotronik.2020.5.1.1>
- Betham, Hipan, F. (2019). Analisis Yuridis Prosedur Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah Serta Perlindungan Hukum Terhadap Pelaku Pengadaan Barang/Jasa. *Jurnal Yustisiabel*, 3(2), 191. <https://doi.org/10.32529/yustisiabel.v3i2.398>
- Damanik, S., & Utomo, D. P. (2020). Implementasi Metode ROC (Rank Order Centroid) Dan Waspas Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Kerjasama Vendor. ... *Teknologi Informasi dan ...*, 4, 242–248. <https://doi.org/10.30865/komik.v4i1.2690>
- Gumilar, M. D., Sembiring, F., & Erfina, A. (2021). Implementasi Progressive Web App pada Sistem Informasi E-learning untuk Pembelajaran Bahasa Pemrograman Python. *Jutisi : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 10(2), 309. <https://doi.org/10.35889/jutisi.v10i2.658>
- Gunawan, I., Anggraeni, G., Rini, S., Putri, Y. M., & Zikri, Y. K. (2020).

- Klasterisasi provinsi di Indonesia berbasis perkembangan kasus Covid-19 menggunakan metode K-Medoids. *Seminar Nasional Matematika Dan Pendidikan Matematika (5thSENATIK)*, 301–306.
- Hardiyanti, F., Tambunan, H. S., & Saragih, I. S. (2019). Penerapan Metode K-Medoids Clustering Pada Penanganan Kasus Diare Di Indonesia. *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer)*, 3(1), 598–603. <https://doi.org/10.30865/komik.v3i1.1666>
- Herlinda, V., & Darwis, D. (2021). Analisis Clustering Untuk Recredesialing Fasilitas Kesehatan Menggunakan Metode Fuzzy C-Means. *Darwis, Dartono*, 2(2), 94–99. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSl>
- Indahningrum, R. putri, Naranjo, J., Hernández, Naranjo, J., Peccato, L. O. D. E. L., & Hernández. (2020). journal of information system, applied, management, accounting and research. *Applied Microbiology and Biotechnology*, 2507(1), 1–9. <https://doi.org/10.1016/j.solener.2019.02.027%0Ahttps://www.golder.com/insights/block-caving-a-viable-alternative/%0A???>
- Irfiani, E., & Rani, S. S. (2018). Algoritma K-Means Clustering untuk Menentukan Nilai Gizi Balita. *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (JUSTIN)*, 6(4), 161. <https://doi.org/10.26418/justin.v6i4.29024>
- Jaini, A., Mustakim, Syaputri, A. W., Qurahman, T., & Rizaldi, S. T. (2020). Perbandingan Algoritma Fuzzy C-Means dan K-Medoids untuk Pengelompokan Data Penjualan pada 212 Mart. *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi dan Industri (SNTIKI) 12, 2012*, 172–179.
- Kristyawan, Y., Sumirat, L. P., Informatika, I., & Teknik, F. (2019). ANALISIS TERHADAP FAKTOR-FAKTOR YANG. 12(2), 95–102.
- Lestari, S., & Fauzi, C. (2019). Evaluasi Supplier Kemasan Dus Dengan Menerapkan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp) (Studi Kasus Di Pt Innovation). *Journal Industrial Servicess*, 4(2). <https://doi.org/10.36055/jiss.v4i2.5153>
- Mas`udia, P. E., Arinie, F., & Mustafa, L. D. (2018). Clustering Data Remunerasi Dosen Untuk Penilaian Kinerja Menggunakan Fuzzy c-Means. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 2(1), 288–294. <https://doi.org/10.29207/resti.v2i1.97>
- Mashfuufah, S., & Istiawan, D. (2018). Penerapan Partition Entropy Index, Partition Coefficient Index dan Xie Beni Index untuk Penentuan Jumlah Klaster Optimal pada Algoritma Fuzzy C-Means dalam Pemetaan Tingkat Kesejahteraan Penduduk Jawa Tengah. *Proceeding of The URECOL*, 51–60.
- Maulana, W. A., Nugroho, A., & Andriyanto, T. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Supplier Menggunakan Metode Simple Additive Weighting Di Toko Bangunan Ragil. *Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi)*, 5(2), 154–159.

- Mujilahwati, S., & Wardhani, R. (2021). Implementasi Fuzzy C-Means Untuk Clustering Mahasiswa Berdasarkan Nilai Masuk Perguruan Tinggi. *Joutica*, 6(1), 448. <https://doi.org/10.30736/jti.v6i1.582>
- Ningrum, H., Irawan, E., & Lubis, M. R. (2021). Implementasi Metode K-Medoids Clustering Dalam Pengelompokan Data Penyakit Alergi Pada Anak. *Jurasik (Jurnal Riset Sistem Informasi dan Teknik Informatika)*, 6(1), 130. <https://doi.org/10.30645/jurasik.v6i1.277>
- Nurjanah, N. (2020). Analisis Pemilihan Vendor Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Studi Kasus pada PT Bukit Asam Unit Tarahan. *Jurnal Logistik Bisnis*, 10(02), 12–18. <https://doi.org/10.46369/logistik.v10i02.951>
- Prayoghi, M. L., Setyanto, A., & Pramono, E. (2018). Klasterisasi Data Supplier Menggunakan Algoritma Fuzzy C-Means (Studi Kasus: PT. Jogja Rekayasa Engineering). *Respati*, 13(3), 102–107. <https://doi.org/10.35842/jtir.v13i3.262>
- Rahmadhani, L., Djunaidy, A., & Mukhlason, A. (2021). Evaluasi Kinerja Pemasok Menggunakan Fuzzy C-Means Clustering dan AHP di CV Delta Raya. *Jurnal Teknik ITS*, 10(2). <https://doi.org/10.12962/j23373539.v10i2.72529>
- Rahmawati, E., Hadiani, S., Akbar, M. F., & Gata, W. (2018). Penerapan Algoritma Cuntuk Memprediksi Performa Vendor Online. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Universitas Ibn Khaldun Bogor 2018*, 224–231.
- Revi, A., Parlina, I., & Wardani, S. (2018). Analisis Perhitungan Metode MOORA dalam Pemilihan Supplier Bahan Bangunan di Toko Megah Gracindo Jaya. *InfoTekJar (Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan)*, 3(1), 95–99. <https://doi.org/10.30743/infotekjar.v3i1.524>
- Salsana, B., Simanjuntak, A., Simanjuntak, D., & Haulian Siboro, B. A. (2021). Penerapan Metode SAW dan TOPSIS untuk Pemilihan Vendor Menempah Produk Marble. *Jurnal Teknik Industri*, 11(1), 30–36. <https://doi.org/10.25105/jti.v11i1.9663>
- Sanjaya, T. (2018). Pengaruh Regulasi Keuangan Daerah, Politik Anggaran Dan Pelaksanaan Pengadaan Barang/Jasa Terhadap Penyerapan Anggaran Pada OPD Provinsi Sumatera Barat. *Akuntansi*, 2(4), 2–9.
- Setia Buana, I. K. (2018). Aplikasi Untuk Pengoprasian Komputer Dengan Mendeteksi Gerakan Menggunakan Opencv Python. *Prosiding SINTAK 2018*, 190–191.
- Sikumbang, E. D. (2018). Penerapan Data Mining Penjualan Sepatu Menggunakan Metode Algoritma Apriori. *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI (JTK)*, Vol 4, No.(September), 1–4.
- Simanjuntak, K. P., & Khaira, U. (2021). Pengelompokan Titik Api di Provinsi Jambi dengan Algoritma Agglomerative Hierarchical Clustering. *MALCOM*:

- Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 1(1), 7–16.
<https://doi.org/10.57152/malcom.v1i1.6>
- Sintawati, I. D., & Widiarina. (2020). PENERAPAN METODE PROTOTYPE UNTUK SISTEM INFORMASI PENGADAAN BARANG BERBASIS WEB. *Jurnal AKRAB JUARA*, 206–215(1), 1–9.
<https://doi.org/10.1016/j.solener.2019.02.027%0Ahttps://www.golder.com/in-sights/block-caving-a-viable-alternative/%0A???>
- Siregar, M. H. (2018). Data Mining Klasterisasi Penjualan Alat-Alat Bangunan Menggunakan Metode K-Means (Studi Kasus Di Toko Adi Bangunan). *Jurnal Teknologi Dan Open Source*, 1(2), 83–91.
<https://doi.org/10.36378/jtos.v1i2.24>
- Siregar, Y. S., & Harliana, P. (2019). Analisis perancangan algoritma fuzzy c-means dalam menentukan dosen pembimbing tugas akhir. *Jurnal & Penelitian Teknik Informatika*, 3(1), 181–185.
- Sulistyawati, A. A. D., & Sadikin, M. (2021). Penerapan Algoritma K-Medoids Untuk Menentukan Segmentasi Pelanggan. *Sistemasi*, 10(3), 516.
<https://doi.org/10.32520/stmsi.v10i3.1332>
- Suprianto, A. (2019). Analisis Efektivitas Sistem E-Procurement dalam Pengadaan Barang/ Jasa Pemerintah (Studi pada Fakultas Ilmu Administrasi Universitas Brawijaya). *Jurnal Ilmiah Administrasi Publik*, 5(2), 251–259.
<https://doi.org/10.21776/ub.jiap.2019.005.02.15>
- Syauqi, A. (2022). PEMBENTUKAN ASSOCIATION RULE MELALUI IMPLEMENTASI ALGORITMA A PRIORI TERHADAP POLA RESEP OBAT. 6(1), 25–31.
- Syukron, H., Fayyad, M. F., & Fauzan, F. J. (2022). *Comparison K-Means K-Medoids and Fuzzy C-Means for Clustering Customer Data with LRFM Model “ Perbandingan K-Means K-Medoids dan Fuzzy C-Means untuk Pengelompokan Data Pelanggan dengan Model LRFM*. 2(October), 76–83.
- Tanesia, R. K. (2019). Studi Efektivitas Pengadaan Barang Dan Jasa Pemerintah Secara Tradisional Dan Elektronik. *Jurnal Teknik Sipil*, 14(4), 247–254.
<https://doi.org/10.24002/jts.v14i4.2000>
- Theresia, S., Suhada, Saragih, I. S., Damanik, I. S., & Suhendro, D. (2020). Pengklasteran Gaji Karyawan Pada Pt . Erba Primas Bogor. 4, 395–402.
<https://doi.org/10.30865/komik.v4i1.2852>
- Ummah, K. K., Kusuma, D. T., & Yosrita, E. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Pemilihan Vendor Berdasarkan Evaluasi Kinerja Menggunakan Metode Naïve Bayes (Studi Kasus: PT. PLN (Persero) Unit Pelaksana Pembangkitan Bukittinggi). *Petir*, 15(1), 28–37.
<https://doi.org/10.33322/petir.v15i1.1356>
- Utomo, D. P., & Mesran, M. (2020). Analisis Komparasi Metode Klasifikasi Data Mining dan Reduksi Atribut Pada Data Set Penyakit Jantung. *Jurnal Media*

Informatika Budidarma, 4(2), 437. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i2.2080>

Winarso, D., & YAsir, F. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Supplier Produk Receiver Parabola dan Kipas Angin Pada Toko Irsan Jaya Rangkuti Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP). *Jurnal Fasilkom*, 9(2), 464–475. <https://doi.org/10.37859/jf.v9i2.1402>

Wira, B., Budianto, A. E., & Wiguna, A. S. (2019). Implementasi Metode K-Medoids Clustering untuk Mengetahui Pola Pemilihan Program Studi. *Jurnal Terapan Sains & Teknologi*, 1(3), 54–69.

Yuda Irawan. (2019). Penerapan Data Mining Untuk Evaluasi Data Penjualan Menggunakan Metode Clustering Dan Algoritma Hirarki Divisive Di Perusahaan Media World Pekanbaru. *Jurnal Teknologi Informasi Universitas Lambung Mangkurat (JTIULM)*, 4(1), 13–20. <https://doi.org/10.20527/jtiulm.v4i1.34>

