

DAFTAR PUSTAKA

- Alfina, T., & Santosa, B. (2012). Analisa Perbandingan Metode Hierarchical Clustering, K-Means dan Gabungan Keduanya dalam Membentuk Cluster Data (Studi Kasus : Problem Kerja Praktek Jurusan Teknik Industri ITS). *Analisa PerbandinganMetode Hierarchical Clustering, K-means dan Gabungan Keduanya dalam Cluster Data*, 1(1), 1–5.
- Alzaghoul, E., Al-Zoubi, M. B., Obiedat, R., & Alzaghoul, F. (2021). Applying Machine Learning to DEM Raster Images. *Technologies*, 9(4), 87. <https://doi.org/10.3390/technologies9040087>
- Arifin, Z., Stefanus, S., & Soeleman, A. M. (2017). Klasterisasi Genre Cerpen Kompas Menggunakan Agglomerative Hierarchical Clustering- Single Linkage. *Jurnal Teknologi Informasi*, 13, 92–100.
- Budiarti, A. (2006). Bab 2 landasan teori. *Aplikasi dan Analisis Literatur Fasilkom UI*, 4–25.
- Ediyanto, Mara, N., & Satyahadewi, N. (2013). Pengklasifikasian Karakteristik Dengan Metode K-Means Cluster Analysis. *Buletin Ilmiah Mat. Stat. dan Terapannya (Bimaster)*, 02(2), 133–136.
- Fatmawati, K., & Windarto, A. P. (2018). Data Mining: Penerapan Rapidminer Dengan K-Means Cluster Pada Daerah Terjangkit Demam Berdarah Dengue (Dbd) Berdasarkan Provinsi. *Computer Engineering, Science and System Journal*, 3(2), 173. <https://doi.org/10.24114/cess.v3i2.9661>
- Feblian, D., & Daihani, D. U. (2017). Implementasi Model Crisp-Dm Untuk Menentukan Sales Pipeline Pada Pt X. *Jurnal Teknik Industri*, 6(1), 1–12. <https://doi.org/10.25105/jti.v6i1.1526>
- Firdaus, A., & Firdaus, W. I. (2021). Text Mining Dan Pola Algoritma Dalam Penyelesaian Masalah Informasi : (Sebuah Ulasan). *Jurnal JUPITER*, 13(1), 66–78. <https://jurnal.polsri.ac.id/index.php/jupiter/article/view/3249/1396>
- Handoyo, R., Rumani, R., & Nasution, S. M. (2014). Perbandingan metode clustering menggunakan metode single linkage dan K-Means pada pengelompokan dokumen. *JSM STMIK Mikroskil*, 15(2), 73–82.

<https://mikroskil.ac.id/ejurnal/index.php/jsm/article/view/161>

- Harjanta, A. T. J. (2015). Preprocessing Text untuk Meminimalisir Kata yang Tidak Berarti dalam Proses Text Mining. *informatika UPGRIS*, 1, 1–9.
- 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>
- Jumeilah, F. S. (2017). Penerapan Support Vector Machine (SVM) untuk Pengkategorian Penelitian. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 1(1), 19–25. <https://doi.org/10.29207/resti.v1i1.11>
- Khairunnisa, S., Adiwijaya, A., & Faraby, S. Al. (2021). Pengaruh Text Preprocessing terhadap Analisis Sentimen Komentar Masyarakat pada Media Sosial Twitter (Studi Kasus Pandemi COVID-19). *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(2), 406. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i2.2835>
- Khesya, N. (2021). Mengenal Flowchart Dan Pseudocode Dalam Algoritma Dan Pemrograman. *Preprints*, 1, 1–15. <https://osf.io/dq45e>
- Langgeni, D. P., Baizal, Z. K. A., & W, Y. F. A. (2010). Clustering Artikel Berita Berbahasa Indonesia Menggunakan Unsupervised Feature Selection. *Seminar Nasional Informatika 2010, 2010(semnasIF)*, 1–10.
- Luqyana, W. A. (2018). *Instagram Dengan Metode Klasifikasi Support Vector Machine*. <http://repository.ub.ac.id/13396/>
- Maulida, L. (2018). Penerapan Datamining Dalam Mengelompokkan Kunjungan Wisatawan Ke Objek Wisata Unggulan Di Prov. Dki Jakarta Dengan K-Means. *JISKA (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga)*, 2(3), 167. <https://doi.org/10.14421/jiska.2018.23-06>
- Najjichah, H., Syukur, A., & Subagyo, H. (2019). Pengaruh Text Preprocessing Dan Kombinasinya Pada Peringkasan Dokumen Otomatis Teks Berbahasa Indonesia. *Jurnal Teknologi Informasi*, XV(1), 1–11.
- Nur Khormarudin, A. (2016). Teknik Data Mining: Algoritma K-Means Clustering. *Jurnal Ilmu Komputer*, 1–12. <https://ilmukomputer.org/category/datamining/>
- Nurchalifatun, F. (2017). Penerapan Metode Asosiasi Data Mining Menggunakan.

Data mining.

- Paembonan, S., & Abduh, H. (2021). Penerapan Metode Silhouette Coefficient untuk Evaluasi Clustering Obat. *PENA TEKNIK: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Teknik*, 6(2), 48. https://doi.org/10.51557/pt_jiit.v6i2.659
- Pratama, E. E. (2018). Information Retrieval pada Proses Penyimpanan dan Pencarian Dokumen Digital Menggunakan Metode Text Mining Enda Esyudha Pratama. *Fakultas Teknik Jurusan Informatika*, 736–742.
- Rahmawati, L., Widya Sihwi, S., & Suryani, E. (2016). Analisa Clustering Menggunakan Metode K-Means Dan Hierarchical Clustering (Studi Kasus : Dokumen Skripsi Jurusan Kimia, Fmipa, Universitas Sebelas Maret). *Jurnal Teknologi & Informasi ITSmart*, 3(2), 66. <https://doi.org/10.20961/its.v3i2.654>
- Ratniasih, N. L., Sudarma, M., & Gunantara, N. (2017). Penerapan Text Mining Dalam Spam Filtering Untuk Aplikasi Chat. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 16(3), 13. <https://doi.org/10.24843/mite.2017.v16i03p03>
- Regina, K. M. (2018). *Aplikasi Pendeteksi Plagiarisme Dokumen Di Balai Jaringan Informasi Dan Komunikasi Menggunakan Algoritma Rabin-Karp*. [http://repositori.buddhidharma.ac.id/id/eprint/824%0Ahttp://repositori.buddhidharma.ac.id/824/1/Skripsi Maria Regina K - 20141000087.pdf](http://repositori.buddhidharma.ac.id/id/eprint/824%0Ahttp://repositori.buddhidharma.ac.id/824/1/Skripsi%20Maria%20Regina%20K%20-%2020141000087.pdf)
- Rejeki, M. S., & Tarmuji, A. (2013). Membangun aplikasi autogenerate script ke Flowchart untuk mendukung business process Reengineering. *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, 1(2), 448–456.
- Rosmini, R., Fadlil, A., & Sunardi, S. (2018). Implementasi Metode K-Means Dalam Pemetaan Kelompok Mahasiswa Melalui Data Aktivitas Kuliah. *It Journal Research and Development*, 3(1), 22–31. [https://doi.org/10.25299/itjrd.2018.vol3\(1\).1773](https://doi.org/10.25299/itjrd.2018.vol3(1).1773)
- syifa, N., & Fahmi, R. N. (2021). Implementasi Metode K-Means Clustering dalam Analisis Persebaran UMKM di Jawa Barat. *JOINS (Journal of Information System)*, 6(2), 211–220. <https://doi.org/10.33633/joins.v6i2.5310>
- Wibowo, J. (2016). Aplikasi Penentuan Kata Dasar Dari Kata Berimbuhan Pada Kalimat Bahasa Indonesia Dengan Algoritma Stemming. *Jurnal Riset*

Komputer (JURIKOM), 3(5), 346–350.

Yudi Agusta. (2007). K-Means – Penerapan, Permasalahan dan Metode Terkait. *Jurnal Sistem dan Informatika*, 3(Februari), 47–60.

Zahrotun, L. (2015). Analisis Pengelompokan Jumlah Penumpang Bus Trans Jogja Menggunakan Metode Clustering K-Means Dan Agglomerative Hierarchical Clustering (Ahc). *Jurnal Informatika*, 9(1), 1039–1047. <https://doi.org/10.26555/jifo.v9i1.a2045>