

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhitama, R., Burhanuddin, A., Ananda, R., 2020. *Penentuan Jumlah Cluster Ideal Smk Di Jawa Tengah Dengan Metode X-Means Clustering Dan K-Means Clustering*. Jiko (Jurnal Informatika Dan Komputer) 3, 1–5.
- Aditya, D.L., Fitriyah, D., 2021. *Comparative Study Of Fuzzy C-Means And K-Means Algorithm For Grouping Customer Potential In Brand Limback*. Jurnal Riset Informatika 3, 327–334. <https://doi.org/10.34288/Jri.V3i4.241>
- Agarwal, S., 2013. *Data Mining: Data Mining Concepts And Techniques*, In: 2013 International Conference On Machine Intelligence And Research Advancement. Ieee, Pp. 203–207. <https://doi.org/10.1109/Icmira.2013.45>
- Aggarwal, C.C., 2015. *An Introduction To Data Mining*, In: *Data Mining*. Springer International Publishing, Cham, Pp. 1–26. [https://doi.org/10.1007/978-3-319-14142-8\\_1](https://doi.org/10.1007/978-3-319-14142-8_1)
- Ahmed, M., Seraj, R., Islam, S.M.S., 2020. *The K-Means Algorithm: A Comprehensive Survey And Performance Evaluation*. Electronics (Basel) 9, 1295. <https://doi.org/10.3390/Electronics9081295>
- Alfatah, D., Tinggi, S., Bengkulu, I.A., 2021. *Application Of The K-Means Clustering Algorithm In Mapping The Regional Voter Strategy For The Legislative Candidates For The Dpr Ri Penerapan Algoritma K-Means Clustering Dalam Memetakan Strategi Daerah Pemilih Pada Calon Legislatif Dpr Ri*. Jurnal Komitek 1, 435–443. <https://doi.org/10.53697/Jkomitek.V1i2>
- Ardiansyah, I., Pardede, A.M.H., Maulita, Y., 2022. *Pemanfaatan Metode Clustering Terhadap Penanganan Pelanggaran Pada Pemilihan Walikota Dan Wakil Walikota Binjai Tahun 2020 (Studi Kasus Badan Pengawas Pemilihan Umum Kota Binjai)*, In: Seminar Nasional Informatika (Senatika) – 3. Jurnal Informatika Kaputama, Pp. 91–105.
- Arora, P., Deepali, Varshney, S., 2016. *Analysis Of K-Means And K-Medoids Algorithm For Big Data*. Procedia Comput Sci 78, 507–512. <https://doi.org/10.1016/J.Procs.2016.02.095>
- Butsianto, S., Saepudin, N., 2019. *Penerapan Data Mining Terhadap Minat Siswa Dalam Mata Pelajaran Matematika Dengan Metode K-Means*. Sigma –Jurnal Teknologi Pelita Bangsa 10, 113–121.
- Davies, D.L., Bouldin, D.W., 1979. *A Cluster Separation Measure*. Ieee Trans Pattern Anal Mach Intell Pami-1, 224–227. <https://doi.org/10.1109/tpami.1979.4766909>

- Dewi, D.A.I.C., Pramita, D.A.K., 2019. *Analisis Perbandingan Metode Elbow Dan Silhouette Pada Algoritma Clustering K-Medoids Dalam Pengelompokan Produksi Kerajinan Bali*. *Matrix: Jurnal Manajemen Teknologi Dan Informatika* 9, 102–109. <https://doi.org/10.31940/matrix.v9i3.1662>
- Ekasetya, V.A., Jananto, A., 2020. *Klusterisasi Optimal Dengan Elbow Method Untuk Pengelompokan Data Kecelakaan Lalu Lintas Di Kota Semarang*. *Jurnal Dinamika Informatika* 12, 20–28. <https://doi.org/10.35315/informatika.v12i1.8159>
- Fajriansyah, G., 2021. *Analisis Daftar Pemilih Tetap Pada Hasil Rekapitulasi Kpu Berdasarkan Usia Menggunakan Algoritma K-Means (Studi Kasus: Kota Bandar Lampung)*. *Electrician* 15, 39–53. <https://doi.org/10.23960/elc.v15n1.2147>
- Fatayati, S., 2017. *Relevansi Asas-Asas Pemilu Sebagai Upaya Mewujudkan Pemilu Yang Demokratis Dan Berintegritas*. *Jurnal Pemikiran Keislaman* 28, 147–165. <https://doi.org/10.33367/tribakti.v28i1.472>
- Galuh Larasati, Y., Fernando, H., Jubba, H., Abdullah, I., Darus, M.R., Iribaram, S., 2023. *Past Preferences Informing Future Leaders For Indonesian 2024 General Elections*. *Cogent Soc Sci* 9. <https://doi.org/10.1080/23311886.2023.2229110>
- Hardiani, T., 2022. *Analisis Clustering Kasus Covid 19 Di Indonesia Menggunakan Algoritma K-Means*. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (Janapati)* 11, 156–165. <https://doi.org/10.23887/janapati.v11i2.45376>
- Hartanti, N.T., 2020. *Metode Elbow Dan K-Means Guna Mengukur Kesiapan Siswa Smk Dalam Ujian Nasional*. *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi* 6, 82–89. <https://doi.org/10.25077/teknosi.v6i2.2020.82-89>
- Hastjarjo, T.D., 2011. *Validitas Eksperimen*. *Buletin Psikologi* 19, 70–80.
- Kamila, I., Khairunnisa, U., Mustakim, M., 2019. *Perbandingan Algoritma K-Means Dan K-Medoids Untuk Pengelompokan Data Transaksi Bongkar Muat Di Provinsi Riau*. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi* 5, 119. <https://doi.org/10.24014/rmsi.v5i1.7381>
- Ketchen Jr., D.J., Shook, C.L., 1996. *The Application Of Cluster Analysis In Strategic Management Research: An Analysis And Critique*. *Strategic Management Journal* 17, 441–458. [https://doi.org/10.1002/\(sici\)1097-0266\(199606\)17:6<441::Aid-Smj819>3.0.Co;2-G](https://doi.org/10.1002/(sici)1097-0266(199606)17:6<441::Aid-Smj819>3.0.Co;2-G)
- Maulik, U., Bandyopadhyay, S., 2002. *Performance Evaluation Of Some Clustering Algorithms And Validity Indices*. *Ieee Trans Pattern Anal Mach Intell* 24, 1650–1654. <https://doi.org/10.1109/tpami.2002.1114856>

- Mengyao Cui, 2020. *Introduction To The K-Means Clustering Algorithm Based On The Elbow Method*. Clausius Scientific Press 1, 5–8. <https://doi.org/10.23977/accf.2020.010102>
- Muzakkir, Abd.K., Alhamid, M., Kambo, G.A., 2021. *Pembatalan Pembahasan Rancangan Undang-Undang Tentang Penyelenggaraan Pemilihan Umum Dan Keterkaitannya Pada Pemilihan Umum Tahun 2024*. Pleno Jure 10, 54–67. <https://doi.org/10.37541/plenojure.v10i1.560>
- Nugraha, D.P., 2019. *Buku Saku Saksi Peserta Pemilu Tahun 2019*. Badan Pengawas Pemilihan Umum Republik Indonesia, Jakarta.
- Nur Wardhani, P.S., 2018. *Partisipasi Politik Pemilih Pemula Dalam Pemilihan Umum*. Jupiis: Jurnal Pendidikan Ilmu-Ilmu Sosial 10, 57. <https://doi.org/10.24114/jupiis.v10i1.8407>
- Nyarwi, A., 2009. Golput Pasca Orde Baru: *Merekonstruksi Ulang Dua Perspektif*. Jurnal Ilmu Sosial Dan Ilmu Politik 12, 257–300.
- Pardede, M., 2014. *Implikasi Sistem Pemilihan Umum Indonesia*. Jurnal Rechts Vinding: Media Pembinaan Hukum Nasional 3, 85. <https://doi.org/10.33331/rechtsvinding.v3i1.58>
- Project Management Institute, 2015. *Business Analysis For Practitioners*. Project Management Inst.
- Rahman, A.T., 2017. *Coal Trade Data Clustering Using K-Means (Case Study Pt. Global Bangkit Utama)*. Itsmart: Jurnal Teknologi Dan Informasi 6, 24–31. <https://doi.org/10.20961/itsmart.v6i1.11296>
- Rantau, M.I., 2019. *Penguatan Sistem Presidensial Di Indonesia: Analisis Terhadap Undang Undang No 7 Tahun 2017 Tentang Pemilihan Umum*. Jurnal Penelitian Dan Karya Ilmiah 19, 181–193. <https://doi.org/10.33592/pelita.vol19.iss2.120>
- Retsya Lapiza, Syafriandi, Amalita, N., Fitria, D., 2023. *Grouping The Districts In Sumatera Region Based On Economic Development Indicators Using K-Medoids And Clara Methods*. Unp Journal Of Statistics And Data Science 1, 16–22. <https://doi.org/10.24036/ujsds/vol1-iss1/13>
- Rivatunisa, C., 2022. *Potensi Keberhasilan Bakal Calon Legislatif Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbors*. Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi 47–51. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v4i2.122>
- Safitri, D.E., Fitriani, A.S., 2022. *Implementasi Metode Klasifikasi Dengan Algoritma Support Vector Machine Kernel Gaussian Rbf Untuk Prediksi Partisipasi Pemilu Terhadap Demografi Kota Surabaya*. Indonesian Journal

Of Business Intelligence (Ijubi) 5, 36.  
<https://doi.org/10.21927/Ijubi.V5i1.2259>

- Saputra, R., Ridwan, M., 2019. *Menentukan Popularitas Calon Presiden Dan Tren Pada Pilpres 2019 Menggunakan Algoritma Dbscan*. Puzzle Research Data Technology (Predatech) Fakultas Sains Dan Teknologi.
- Sinaga, K.P., Yang, M.-S., 2020. *Unsupervised K-Means Clustering Algorithm*. Ieee Access 8, 80716–80727. <https://doi.org/10.1109/Access.2020.2988796>
- Solichin, A., Khairunnisa, K., 2020. *Klasterisasi Persebaran Virus Corona (Covid-19) Di Dki Jakarta Menggunakan Metode K-Means*. Fountain Of Informatics Journal 5, 52. <https://doi.org/10.21111/Fij.V5i2.4905>
- Sulistiyawan, E., Hapsery, A., Junita Ayu Arifahanum., 2021. *Perbandingan Metode Optimasi Untuk Pengelompokan Provinsi Berdasarkan Sektor Perikanan Di Indonesia (Studi Kasus Dinas Kelautan Dan Perikanan Indonesia)* 10, 76–84.
- Syakur, M.A., Khotimah, B.K., Rochman, E.M.S., Satoto, B.D., 2018. *Integration K-Means Clustering Method And Elbow Method For Identification Of The Best Customer Profile Cluster*. Iop Conf Ser Mater Sci Eng 336, 012017. <https://doi.org/10.1088/1757-899x/336/1/012017>
- Vernanda, M., Buaton, R., Khair, H., 2022. *Metode Clustering Untuk Pengelompokan Data Pengembalian Formulir C Pemberitahuan Berdasarkan Wilayah Kelurahan*. Agustus 6.
- Wahyuni, S.N., Khanom, N.N., Astuti, Y., 2023. *K-Means Algorithm Analysis For Election Cluster Prediction*. Joiv: International Journal On Informatics Visualization 7, 1. <https://doi.org/10.30630/Joiv.7.1.1107>
- Weeden, M.M., 2015. *Failure Mode And Effects Analysis (Fmea) For Small Business Owners And Non-Engineers* - Softcover. Asq Quality Press.