

DAFTAR PUSTAKA

- Auliasari, K., & Mariza Kertaningtyas. (2022). Analisis Cluster Atribut Audio pada Lagu Terpopuler Aplikasi TikTok. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 8(2), 140–149. <https://doi.org/10.34128/jsi.v8i2.497>
- Benri, M., Metisen, H., & Latipa, S. (2015). Analisis Clustering Menggunakan Metode K-Means Dalam Pengelompokan Penjualan Produk Pada Swalayan Fadhila. *Jurnal Media Infotama*, 11(2), 110–118. <https://core.ac.uk/download/pdf/287160954.pdf>
- Buslim, N., & Iswara, R. P. (2019). Pengembangan Algoritma Unsupervised Learning Technique Pada Big Data Analysis di Media Sosial sebagai media promosi Online Bagi Masyarakat. *Jurnal Teknik Informatika*, 12(1), 79–96. <https://doi.org/10.15408/jti.v12i1.11342>
- 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(3), 102-109.
- Dhanachandra, N., Manglem, K., & Chanu, Y. J. (2015). Image Segmentation Using K-means Clustering Algorithm and Subtractive Clustering Algorithm. *Procedia Computer Science*, 54, 764–771. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2015.06.090>
- Faesar, A., Muslim, A., Ruger, A. H., & Kusriani, K. (2020). Sentimen Analisis Terhadap Komentar Konsumen Terhadap Produk Penjualan Toko Online Menggunakan Metode K-Means. *MATRIK: Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 19(2), 207–213. <https://doi.org/10.30812/matrik.v19i2.640>
- Hidayati, R., Zubair, A., Pratama, A. H., & Indana, L. (2021). Analisis silhouette coefficient pada 6 perhitungan jarak k-means clustering. *Techno. Com*, 20(2), 186-197.
- Makarychev, K., Reddy, A., & Shan, L. (2020). Improved guarantees for k-means++ and k-means++ parallel. *Advances in Neural Information Processing Systems*, 33, 16142-16152.
- Marlina, D., Putri, N. F., Fernando, A., & Ramadhan, A. (2018). Implementasi Algoritma K-Medoids dan K-Means untuk Pengelompokan Wilayah Sebaran Cacat pada Anak. *J. CoreIT*, 4(2), 64.
- Marjuki, A., & Februriyanti, H. (2017). Analisis Klastering Lirik Lagu Indonesia. *Prosiding SINTAK 2017*, 55–61.
- Nahdliyah, M. A., Widiharih, T., & Prahutama, A. (2019). METODE k-MEDOIDS CLUSTERING DENGAN VALIDASI SILHOUETTE INDEX DAN C-INDEX (Studi Kasus Jumlah Kriminalitas Kabupaten/Kota di Jawa Tengah Tahun 2018). *Jurnal Gaussian*, 8(2), 161–170. <https://doi.org/10.14710/j.gauss.v8i2.26640>
- Paramartha, G. N. W., Ratnawati, D. E., & Widodo, A. W. Analisis Perbandingan Metode K-Means Dengan Improved Semi-Supervised K-Means Pada Data Indeks

- Pembangunan Manusia (IPM). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN, 2548, 964X*.
- Permatasari, D. I., & Sudarman, S. (2022). Pengaruh Penggunaan Nursery Rhymes Terhadap Peningkatan Kemampuan Bahasa Ekspresif Pada Anak Usia 3-5 Tahun Di KB Kristen Kalam Kudus Surakarta. *Jurnal Terapi Wicara dan Bahasa, 1(1)*, 43-57.
- Philipp, M. C., & Lombardo, L. (2017). Hurt feelings and four letter words: Swearing alleviates the pain of social distress. *European Journal of Social Psychology, 47(4)*, 517-523.
- Rejito, J., Athariq, A., & Abdullah, A. S. (2021). Application of text mining employing k-means algorithms for clustering tweets of Tokopedia. *Journal of Physics: Conference Series, 1722(1)*. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1722/1/012019>
- Rodman, G. B. (2006). Race... and other four letter words: Eminem and the cultural politics of authenticity. *Popular Communication, 4(2)*, 95-121.
- Sharma, V., Agarwal, A., Dhir, R., & Sikka, G. (2016). Sentiments mining and classification of music lyrics using SentiWordNet. *2016 Symposium on Colossal Data Analysis and Networking, CDAN 2016*, 1–6. <https://doi.org/10.1109/CDAN.2016.7570965>
- Stone Watt, S. (2020). “Rape Is a Four-Letter Word “: Psychosis, Sexual Assault, and Abortion in the 2012 US Election. *Women's Studies in Communication, 43(3)*, 225-246.
- Suha, A. R. S., & Sudarwati, E. (2021). What You Are Is What You Say’: An Analysis Of Taboo Words On Tiktok. *Jurnal Kata, 5(2)*, 321-332.
- Tri Snadhika Jaya. (2018). Pengujian Aplikasi dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis. *Jurnal Informatika Pengembangan IT (JPIT), 3(2)*, 45–46.
<http://www.ejournal.poltektegal.ac.id/index.php/informatika/article/view/647/640>
- Wakhidah, N. (2014). Clustering Menggunakan K-Means Algorithm (K-Means Algorithm Clustering). *Fakultas Teknologi Informasi, 21(1)*, 70–80.
- Yoder, J., & Priebe, C. E. (2017). Semi-supervised k-means++. *Journal of Statistical Computation and Simulation, 87(13)*, 2597-2608.
- Yustisia, N. B., & Pane, A. R. (2018). *Dangerous English*. MediaPressindo.
- Zauberger, I. (1994). Pragmatic aspects of the translation of slang and four-letter words. *Perspectives: Studies in translatology, 2(2)*, 137-145.
- Zhang, Z., Zhang, J., & Xue, H. (2008, May). Improved K-means clustering algorithm. In *2008 Congress on Image and Signal Processing* (Vol. 5, pp. 169-172). IEEE.