

DAFTAR PUSTAKA

- [adminlp2m](https://lp2m.uma.ac.id/2022/02/21/analisis-sentimen-sentiment-analysis-definisi-tipe-dan-cara-kerjanya/), 2022. <https://lp2m.uma.ac.id/2022/02/21/analisis-sentimen-sentiment-analysis-definisi-tipe-dan-cara-kerjanya/> [15/06/22]
- Yohannes, Y., 2017, January. Analisis Perbandingan Algoritma Fuzzy C-Means dan K-Means. In *Annual Research Seminar (ARS)* (Vol. 2, No. 1, pp. 151-155).
- Sanusi, W., 2018. *Analisis Fuzzy C-Means dan Penerapannya Dalam Pengelompokan Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Selatan Berdasarkan Faktor-faktor Penyebab Gizi Buruk* (Doctoral dissertation, FMIPA).
- Wahyuni, Eka Dyar., Afriyanti, Amalia Anjani., dan Afandi, Mohammad Irawan., 2020, *Klasifikasi Teks Dengan Python*.
- Vercellis, C., 2011. *Business intelligence: data mining and optimization for decision making*. John Wiley & Sons.
- Kurniawan, I. and Susanto, A., 2019. Implementasi Metode K-Means dan Naïve Bayes Classifier untuk Analisis Sentimen Pemilihan Presiden (Pilpres) 2019. *Jurnal Eksplora Informatika*, 9(1), pp.1-10.
- Baihaqi, W.M., Pinilih, M. and Rohmah, M., 2020. Kombinasi k-Means dan Support Vector Machine (SVM) untuk Memprediksi Unsur SARA pada Tweet. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 7(3), pp.501-510.

- Asshiddiqi, M.F. and Lhaksana, K.M., 2020. Perbandingan Metode Decision Tree Dan Support Vector Machine Untuk Analisis Sentimen Pada Instagram Mengenai Kinerja PSSI. *eProceedings of Engineering*, 7(3).
- Faosal, A., Muslim, A., Ruger, A.H. and Kusri, K., 2020. Sentimen analisis pada data tweet pengguna twitter terhadap produk penjualan toko online menggunakan metode k-means. *MATRIK: Jurnal Manajemen, Teknik Informatika dan Rekayasa Komputer*, 19(2), pp.207-213.
- Id, I.D., 2017. Modifikasi DBSCAN (Density-Based Spatial Clustering with Noise) Pada Objek 3 Dimensi. *Jurnal Komputer Terapan*, 3(1), pp.41-52.
- Kulsumarwati, A., Purnamasari, I. and Darmawan, B.A., 2021. Penerapan SVM dan Information Gain Pada Analisis Sentimen Pelaksanaan Pilkada Saat Pandemi. *J. Teknol. Inform. dan Komput*, 7(2), pp.101-109.
- Syaifudin, Y.W. and Irawan, R.A., 2018. Implementasi Analisis Clustering Dan Sentimen Data Twitter Pada Opini Wisata Pantai Menggunakan Metode K-Means. *Jurnal Informatika Polinema*, 4(3), pp.189-189.
- Safitri, S.I., Suhery, C. and Bahri, S., IMPLEMENTASI ALGORITMA K-MEANS UNTUK CLUSTERING SENTIMEN PADA OPINI KUALITAS PELAYANAN JASA PENERBANGAN. *Coding Jurnal Komputer dan Aplikasi*, 9(02), pp.186-197.
- Rong, Y., 2020, June. Staged text clustering algorithm based on K-means and hierarchical agglomeration clustering. In *2020 IEEE International*

Conference on Artificial Intelligence and Computer Applications (ICAICA) (pp. 124-127). IEEE.

Anggreany, Maria Susan, 2020. Confusion Matrix.

<https://socs.binus.ac.id/2020/11/01/confusion-matrix/#:~:text=Confusion%20Matrix%20adalah%20pengukuran%20performa,nilai%20prediksi%20dan%20nilai%20aktual.> [15/06/22]

David, 2020. DBSCAN Clustering. <https://algotech.netlify.app/blog/dbscan-clustering/> [15/06/22]

Han, J., Pei, J. and Tong, H., 2022. *Data mining: concepts and techniques*. Morgan kaufmann.

Subakti, Puji., Nosa, Muhammad Ridho., Heriadi, Herman. And Rijanto, Estiko., 2020. Klasterisasi Produk Marketplace menggunakan metode K-Mean dibandingkan metode K-Medoids. *International Journal of Electrical and Computer Engineering (IJECE) Vol. 9, No. 4*.

Plaosan, Suprpto van., 2021. Support Vector Machine (SVM).

<http://learningbox.coffeecup.com/SVM.html> [03/08/22]