

DAFTAR PUSTAKA

- ADMINLP2M. (2023, February 16). *Algoritma K-Nearest Neighbors (KNN) – Pengertian dan Penerapan*. Lembaga Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat (LP2M) Universitas Medan Area. <https://lp2m.uma.ac.id/2023/02/16/algoritma-k-nearest-neighbors-knn-pengertian-dan-penerapan/>
- Amardita, R. S., Adiwijaya, A., & Purbolaksono, M. D. (2022). Analisis Sentimen terhadap Ulasan Paris Van Java Resort Lifestyle Place di Kota Bandung Menggunakan Algoritma KNN. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(1), 62. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i1.3793>
- Andriani, A. (2017). Klasifikasi Berbasis Algoritma C4. 5 untuk Deteksi Kenaikan Case Fatality Rate Demam Berdarah. *Seminar Nasional Informatika Medis (SNIMed)*, 70–75.
- Arimuko, A., Wibawa, A. S. W., & Firmansyah, A. (2019). Analisis Perbandingan Penentuan Hiposentrum Menggunakan Metode Grid Search, Geiger, dan Random Search: Studi Kasus pada Letusan Gunung Sinabung 2017. *DIFFRACTION: Journal for Physics Education and Applied Physics*, 1(2), 22–28.
- Cahyani, I. P. (2020). Membangun Engagement Melalui Platform Digital (Studi Kasus Flip sebagai Start-Up Fintech). *EKSPRESI DAN PERSEPSI: JURNAL ILMU KOMUNIKASI*, 3(2), 76. <https://doi.org/10.33822/jep.v3i2.1668>
- Darmawan, F. (2022). *Analisis Kesuksesan Aplikasi Flip.Id Berdasarkan Persepsi Pengguna dengan Menggunakan Model DeLone and McLean*. <https://repository.dinamika.ac.id/id/eprint/6688/>
- Dinata, R. K., Akbar, H., & Hasdyna, N. (2020). Algoritma K-Nearest Neighbor dengan Euclidean Distance dan Manhattan Distance untuk Klasifikasi Transportasi Bus. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 12(2), 104–111. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v12i2.539.104-111>

- Effendi, J., & Ramadhan, M. J. (2019). Analisa Cluster Aplikasi pada Google Play Store dengan Menggunakan Metode K-Means. *Annual Research Seminar (ARS)*, 4(1), 103–106.
- Fadhilah, J., Layyinna, C. A. A., Khatami, R., & Fitroh, F. (2021). Pemanfaatan Teknologi Digital Wallet Sebagai Solusi Alternatif Pembayaran Modern: Literature Review. *Journal of Computer Science and Engineering (JCSE)*, 2(2), 89–97. <https://doi.org/10.36596/jcse.v2i2.219>
- Firdaus, A. (2022). Aplikasi Algoritma K-Nearest Neighbor pada Analisis Sentimen Omicron Covid-19. *Jurnal Riset Statistika*, 85–92.
- flip.id. (2023). *Tentang Flip*. <https://flip.id/tentang-flip>
- Giffari, M. R. A. (2022). *Analisis Sentimen Berbasis Aspek Pada Ulasan Aplikasi Tangerang Live Menggunakan Latent Dirichlet Allocation Dan Naïve Bayes*. <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/65391>
- Giovani, A. P., Ardiansyah, A., Haryanti, T., Kurniawati, L., & Gata, W. (2020). ANALISIS SENTIMEN APLIKASI RUANG GURU DI TWITTER MENGGUNAKAN ALGORITMA KLASIFIKASI. *Jurnal Teknoinfo*, 14(2), 115. <https://doi.org/10.33365/jti.v14i2.679>
- Hamzah, F., Astuti, W., & Purbolaksono, M. D. (2022). Sentiment Analysis Pada Movie Review Menggunakan Feature Selection Chi Square Dan Support Vector Machine Classifier. *EProceedings of Engineering*, 9(3).
- Herianto, H., & Nila, N. C. (2020). Implementasi K-Nn Dan Ahp Untuk Rekomendasi Model Pakaian Toko Online. *Jurnal Sains & Teknologi Fakultas Teknik*, 10(2), 9–19.
- Hermawan, A., & Sibaroni, Y. (2019). *Sentimen Analisis terhadap Ulasan Produk Smartphones Menggunakan Pembobotan Term Frequency Inverse Document Frequency (TFIDF) dan menggunakan Metode Klasifikasi K-Nearest Neighbors (KNN)*.
- Kirana, Y. D., & al Faraby, S. (2021). Sentiment analysis of beauty product reviews using the K-nearest neighbor (KNN) and TF-IDF methods with chi-

- square feature selection. *Journal of Data Science and Its Applications*, 4(1), 31–42.
- Mahendra, M. H., Murdiansyah, D. T., & Lhaksamana, K. M. (2022). *Analisis Sentimen Tweet COVID-19 Menggunakan Metode K-Nearest Neighbors*. <https://www.kaggle.com/datatattle/covid-19-nlp-text-classification>
- Mardiana, L., Kusnandar, D., & Satyahadewi, N. (2022). Analisis Diskriminan Dengan K Fold Cross Validation Untuk Klasifikasi Kualitas Air Di Kota Pontianak. *Bimaster: Buletin Ilmiah Matematika, Statistika Dan Terapannya*, 11(1).
- Narastri, M. (2020). Financial technology (Fintech) di Indonesia ditinjau dari perspektif Islam. *Indonesian Interdisciplinary Journal of Sharia Economics (IIJSE)*, 2(2), 155–170.
- Perdana, S. A. P., Aji, T. B., & Ferdiana, R. (2021). Aspect Category Classification dengan Pendekatan Machine Learning Menggunakan Dataset Bahasa Indonesia. *Jurnal Nasional Teknik Elektro Dan Teknologi Informasi*, 10(3), 229–235.
- Prayogo, S., Sibaroni, Y., & Si, S. (2019). *Aspect Based Sentiment Analysis Terhadap Ulasan Hotel Berbahasa Indonesia*.
- Putra, M. L. U. (2021). *Sentiment Analysis terhadap Rencana Penghapusan Ujian Nasional menggunakan Algoritma Support Vector Machine dengan Pembobotan TF-IDF*.
- Rahayu, S., MZ, Y., Bororing, J. E., & Hadiyat, R. (2022). Implementasi Metode K-Nearest Neighbor (K-NN) untuk Analisis Sentimen Kepuasan Pengguna Aplikasi Teknologi Finansial FLIP. *Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika*, 6(1), 98–106. <https://doi.org/10.29408/edumatic.v6i1.5433>
- Saddam Hussein. (2021, October 27). *Mengenal K-Nearest Neighbor: Algoritma Populer untuk Machine Learning*. Data Science. <https://geospasialis.com/k-nearest-neighbor/>

- Samuel, R., Natan, R., Fitria, F., & Syafiqoh, U. (2018). Penerapan Cosine Similarity dan K-Nearest Neighbor (K-NN) pada Klasifikasi dan Pencarian Buku. *Journal of Big Data Analytic and Artificial Intelligence*, 4(1), 9–14.
- Sulistio, H. G., & Handojo, A. (2022). Aspect-Based Sentiment Analysis pada Ulasan ECommerce dengan Metode Support Vector Machine untuk Mendapatkan Informasi Sentimen dari Beberapa Aspek. *Jurnal Infra*, 10(2), 450–454.
- Trisnadi, M. F., al Faraby, S., & Dwifebri, M. (2021). Sentiment Analysis Pada Movie Review Menggunakan Feature Selection Mutual Information Dan K-nearest Neighbour Classifier. *EProceedings of Engineering*, 8(5).
- Turjaman, R. M., & Budi, I. (2022). Analisis Sentimen Berbasis Aspek Marketing Mix Terhadap Ulasan Aplikasi Dompot Digital (Studi Kasus: Aplikasi Linkaja Pada Twitter). *Jurnal Darma Agung*, 30(2), 266–275.
- Yustihan, S. R., Adikara, P. P., & Indriati, I. (2021). Analisis Sentimen berbasis Aspek terhadap Data Ulasan Rumah Makan menggunakan Metode Support Vector Machine (SVM). *Vol*, 5, 1017–1023.