

DAFTAR PUSTAKA

- Ademariana, K., Aristoteles, A., Lumbanraja, F. R., & Andrian, R. (2021). Clustering K-Means Jenis Kata Pada Laporan Kegiatan Kuliah Kerja Nyata (Kkn) Universitas Lampung Menggunakan Word2Vec. In *Jurnal Pepadun* (Vol. 2, Issue 2, pp. 221–228). <https://doi.org/10.23960/pepadun.v2i2.64>
- Aditya, M. A., Mulyana, R. D., Eka, I. P., & Widianto, S. R. (2020). Penggabungan Teknologi Untuk Analisa Data Berbasis Data Science. *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS)*, 7(3), 51–56.
- Akbar, M. N., Darmatasia, D., Mustikasari, M., & Syahwal, M. (2021). Analisis Clustering Teks Tanggapan Masyarakat Di Twitter Terhadap Pembatasan Sosial Berskala Besar Menggunakan Algoritma K-Means. *Jurnal INSYPRO (Information System and Processing)*, 6(1), 1–9. <https://doi.org/10.24252/insypro.v6i1.23325>
- Ayub, M. A. (2021). ANALISIS TOPIK EKONOMI DENGAN ALGORITMA K-MEANS PADA MEDIA ONLINE ERA PANDEMI COVID-19 DI SULAWESI TENGGARA. *Jurnal Informatika Dan Komputer) Akreditasi KEMENRISTEKDIKTI*, 4(2). <https://doi.org/10.33387/jiko>
- CAROLINE RUNTURAMBI, G. (2022). *Analisis Similaritas Learning JournalMenggunakan Algoritma Tf-Idf Dan CosineSimilarity (Studi Kasus D4-Teknik Informatika,Polije)*. 1–146.
- Dwiarni, B. A., & Setiyono, B. (2019). Akuisisi dan Clustering Data Sosial Media Menggunakan Algoritma K-Means sebagai Dasar untuk Mengetahui Profil Pengguna. *Jurnal Sains Dan Seni*, 8(2), 2337–3520. <https://apps.twitter.com/>
- Firdaus, A., & Firdaus, W. I. (2021). Text Mining Dan Pola Algoritma Dalam Penyelesaian Masalah Informasi : (Sebuah Ulasan). *Jurnal JUPITER*, 13(1), 66.
- Muhammad, M. (2021). Mengajarkan Bahasa Pemrograman Python Di Tingkat SMA Untuk Meningkatkan Manajemen Sumber Daya Manusia. *Jurnal Riset Akuntansi Dan Manajemen Malahayati*, 10(1), 8. <https://doi.org/10.33024/jrm.v10i1.4624>
- Pahlevi, O., Mulyani, A., & Khoir, M. (2018). Sistem Informasi Inventori Barang dengan Meerode Oriented di PT. LivazaTeknologi Indonesia Jakarta. *Jurnal Prosisko*, 5(1), 27–35.
- Prasetyo, V. R., Lazuardi, H., Mulyono, A. A., & Lauw, C. (2021). Penerapan Aplikasi RapidMiner Untuk Prediksi Nilai Tukar Rupiah Terhadap US Dollar Dengan Metode Linear Regression. *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 7(1), 8–17. <https://doi.org/10.25077/teknosi.v7i1.2021.8-17>

- Prihatiningsih, W. (2017). Motif Penggunaan Media Sosial *Instagram* Di Kalangan Remaja. *Communication*, 8(1), 51. <https://doi.org/10.36080/comm.v8i1.651>
- Rahmah, L. (2017). Perbandingan Hasil Penggerombolan K-Means, Fuzzy K-Means, Dan Two Step Clustering. In *Jurnal Pendidikan Matematika* (Vol. 2, Issue 1, p. 39). <https://doi.org/10.18592/jpm.v2i1.1166>
- Rifa'i, A., Setiaji, G. G., & Vydia, V. (2019). Penggunaan Metode K-Means Pada Analisa Dan Klasifikasi Capres 2019 Di Twitter. *Jurnal Pengembangan Rekayasa Dan Teknologi*, 15(1), 43. <https://doi.org/10.26623/jprt.v15i1.1489>
- Roihan, A., Sunarya, P. A., & ... (2020). Pemanfaatan Machine Learning dalam Berbagai Bidang. ... (*Indonesian Journal on ...*). <https://pdfs.semanticscholar.org/c122/397bd912955601c18c99bfe37b8c098e7872.pdf>
- Sains, J., & Seni Its, D. (2019). 928X Print) A65 (Vol. 8, Issue 2). <https://apps.twitter.com/>
- Sari, D. N., & Basit, A. (2020). Media Sosial *Instagram* Sebagai Media Informasi Edukasi. In *Persepsi: Communication Journal* (Vol. 3, Issue 1, pp. 23–36). <https://doi.org/10.30596/persepsi.v3i1.4428>
- Sholeh, M. (2013). Implementasi Metode Text Mining Dan K-Means Clustering untuk Pengelompokan Dokumen Skripsi. In *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* (Vol. 2, Issue 11, pp. 5518–5524).
- Siswanto, H. (2021). OPTIMASI BASIS DATA ORACLE MENGGUNAKAN COMPLEX VIEW STUDI KASUS PT. BERKAT OPTIMIS SEJAHTERA PANGKALPINANG. *Kinabalu*, 11(2), 305–322.
- Ulil, P., Aulia, F., & Saepudin, S. (2021). *PENERAPAN DATA MINING K-MEANS CLUSTERING UNTUK MENGELOMPOKKAN BERBAGAI JENIS MERK LAPTOP*.