

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, A., Jovian, I., & Sari, B. N. (2020). Implementasi K-Means Clustering Ujian Nasional Sekolah Menengah Pertama di Indonesia Tahun 2018/2019. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 4(1), 51. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i1.1784>
- Agus Seputra, K., Nyoman Saputra Wahyu Wijaya, I., & Korespondensi, P. (2020). *PENERAPAN ALGORITMA PILLAR UNTUK INISIALISASI TITIK PUSAT K-MEANS KLASSTER DINAMIS APPLICATION OF PILLAR ALGORITHM FOR INITIALIZATION OF K-MEANS DYNAMIC CLUSTER CENTROID*. 7(6). <https://doi.org/10.25126/jtiik.202072538>
- Aldisa, R. T. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Dengan Menerapkan Metode Multi-Attribute Utility Theory Pada Pemilihan Content Writer. *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, 4(2), 380–387. <https://doi.org/10.47065/josyc.v4i2.2877>
- Anggarwati, D., Nurdiawan, O., Ali, I., & Kurnia, D. A. (2021). *Penerapan Algoritma K-Means Dalam Prediksi Penjualan Karoseri*. 1(2), 58–62.
- Darmawan Sidik, A., Ansawarman, A., Kunci, K., Kendaraan Bermotor, J., Regresi, M., & Jalan, F. (2022). Prediksi Jumlah Kendaraan Bermotor Menggunakan Machine Learning. *Formosa Journal of Multidisciplinary Research (FJMR)*, 1(3), 559–568. <https://doi.org/10.55927>
- Desta Yolanda, Mohammad Hafiz Hersyah, & Eno Marozi. (2021). Implementasi Metode Unsupervised Learning Pada Sistem Keamanan Dengan Optimalisasi Penyimpanan Kamera IP. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 5(6), 1099–1105. <https://doi.org/10.29207/resti.v5i6.3552>
- Dewinta Anggi Ritonga, N. (2023). Fenomena Freelance Content Writer di Industri Media Online (Studi Kasus Prinsip Jurnalistik dan Nilai Berita Community Writer di IDN Times). In *Content: Journal of Communication Studies* (Vol. 01, Issue 01).
- Dwi Putra Negara, Y., & Syarief, M. (2015). *Clusterisasi Dokumen Web (Berita) Bahasa Indonesia Menggunakan Algoritma K-Means* (Vol. 4, Issue 3).
- Efendi, R., Farady Coastera, F., & Rizky Tanjung, F. (2019). PENGELOMPOKAN DAN PEMETAAN DERAJAT KESEHATAN KOTA BENGKULU DENGAN METODE K-MEANS CLUSTERING. In *Jurnal Rekursif* (Vol. 7, Issue 1). <http://ejournal.unib.ac.id/index>
- Handayani, F. (2022). Aplikasi Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means Clustering untuk Mengelompokkan Mahasiswa Berdasarkan Gaya Belajar. *Jurnal Teknologi Dan Informasi*. <https://doi.org/10.34010/jati.v12i1>
- Khomsah, S., & Sasmito Aribowo, A. (2022). LEDGER: Journal Informatic and Information Technology Model Semi-supervised Learning Menggunakan Logistic Regression Untuk Anotasi Sentimen. In *OPEN ACCESS LEDGER* (Vol. 1, Issue 4).

- Mirantika, N., Tsamratul'ain, A., & Diviana Agnia, F. (2021). *PENERAPAN ALGORITMA K-MEANS CLUSTERING UNTUK PENGELOMPOKAN PENYEBARAN COVID-19 DI PROVINSI JAWA BARAT*. 15. <https://journal.uniku.ac.id/index.php/ilkom>
- Mohamad Herdian Bhakti, R., Saeful Bachri, O., & Sofian Efendi, F. (2021). OPTIMASI K-MEANS DENGAN PARTICLE SWARM OPTIMIZATION PADA PENGELOMPOKAN DAERAH STUNTING K-Means Optimization With Particle Swarm Optimization Algorithm to Determine Cluster of Stunting Area. *Jurnal Ilmiah Intech : Information Technology Journal of UMUS*, 3(02), 95–101.
- Retnoningsih, E., & Pramudita, R. (2020). Mengenal Machine Learning Dengan Teknik Supervised dan Unsupervised Learning Menggunakan Python. *BINA INSANI ICT JOURNAL*, 7(2), 156–165. <https://www.python.org/>
- Setiaji, I., & Zainul Fanani, A. (2023). *Optimasi K-means Clustering Dengan Menggunakan Particle Swarm Optimization Untuk Menentukan Jumlah Cluster Pada Kanker Serviks*. 7(3), 1463–1473. <https://doi.org/10.30865/mib.v7i3.6292>
- Sibarani, R. (2018). ALGORITMA K-MEANS CLUSTERING STRATEGI PEMASARAN PENERIMAAN MAHASISWA BARU UNIVERSITAS SATYA NEGARA INDONESIA Algorithm K-Means Clustering Strategy Marketing Admission Universitas Satya Negara Indonesia. *Jurnal ALU*, 1(2), 44–50. <https://journal.ubm.ac.id/index.php/alu>
- Sulistiyawati, A., & Supriyanto, E. (2020). *Implementasi Algoritma K-means Clustering dalam Penentuan Siswa Kelas Unggulan*. 15(2).
- Wahyuni, I., Alif Auliya, Y., Rahmi, A., & Mahmudy, W. F. (2016). Clustering Nasabah Bank Berdasarkan Tingkat Likuiditas Menggunakan Hybrid Particle Swarm Optimization dengan K-Means. In *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Informasi ASIA (JITIKA)* (Vol. 10, Issue 2).
- Yunus, A., & Kom, H. M. (2020). PENINGKATAN KINERJA ALGORITMA K MEANS DENGAN MENGGUNAKAN PARTICLE SWARM OPTIMIZATION DALAM PENGELOMPOKAN DATA PENYEDIAAN AKSES SANITASI DAN AIR BERSIH. In *JEC* (Vol. 6, Issue 2).
- Yusuf Bisilisin, F., Herdiyeni, Y., & Paruhum Silalahi, B. (2020). *Optimasi K-Means Clustering Menggunakan Particle Swarm Optimization pada Sistem Identifikasi Tumbuhan Obat Berbasis Citra K-Means Clustering Optimization Using Particle Swarm Optimization on Image Based Medicinal Plant Identification System*. <http://journal.ipb.ac.id/index.php/jika>