

DAFTAR PUSTAKA

- Ruwandara, D., Jajuli, M., & Rizal, A. (2021). Analisis Algoritma K-MEANS Clustering Untuk Daerah Penyebaran Sampah di Kota Bekasi. *JOINS (Journal of Information System)*, 6(1). <https://doi.org/10.33633/joins.v6i1.4085>
- Ardiyasa, I. W. (2020). Penerapan K-MEANS Clustering untuk Klasifikasi Serangan Cyber pada Syslog File. In *Jurnal Sistem dan Informatika (JSI)* (Vol. 14, Issue 2). <https://doi.org/10.30864/jsi.v14i2.305>
- Rohmatin, Y. Y. (2019). Modeling Dan Clustering Data Mining Pemeliharaan Mesin Dengan Menggunakan Rapid Mainer. *Prosiding SeNTIK*, 3, 85–87. <https://ejournal.jak-stik.ac.id/index.php/sentik/article/download/248/128>
- Fitriyadi, A. U. (2021). Algoritma K-MEANS dan K-Medoids Analisis Algoritma K-MEANS dan K-Medoids Untuk Clustering Data Kinerja Karyawan Pada Perusahaan Perumahan Nasional. *KILAT*, 10(1). <https://doi.org/10.33322/kilat.v10i1.1174>
- Suharni, S. (2021). Data Mining Analisis Cluster K-MEANS Pada Indeks Pembangunan Teknologi, Informasi dan Telekomunikasi. *Journal of Technopreneurship and Information System (JTIS)*, 3(3). <https://doi.org/10.36085/jtis.v3i3.1228>
- Hossain, M. Z., Akhtar, M. N., Ahmad, R. B., & Rahman, M. (2019). A dynamic K-MEANS clustering for data mining. *Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science*, 13(2). <https://doi.org/10.11591/ijeecs.v13.i2.pp521-526>
- Drucker, J. (2021). Data mining and analysis. In *The Digital Humanities Coursebook*. <https://doi.org/10.4324/9781003106531-7>
- Prasojo R, Utami YRW, Vulandari RT. IMPLEMENTASI K-MEANS CLUSTERING PADA PENGELOMPOKAN POTENSI KERJASAMA

PELANGGAN. J Teknol Inf dan Komun. 2019;7(2).
doi:10.30646/tikomsin.v7i2.435

Yu, S. (2020). *Cyber Profiling in Criminal Investigation.*
<https://doi.org/10.4018/978-1-7998-3479-3.ch024>

Saleh et al., (2018) Cyber Profiling in Criminal Investigation

Fari'Utomo et al.,(2021) Analisis Perilaku Pengguna pada PT Antar Surya Jaya:
Harian Surya Surabaya menggunakan Metode K-MEANS Clustering

Mudawamah, (2020) PERILAKU PENGGUNA INTERNET : STUDI KASUS
PADA MAHASISWA JURUSAN PERPUSTAKAAN DAN ILMU INFORMASI
UIN MAULANA MALIK IBRAHIM

Gadelrab & Ghorbani, (2020) PERILAKU PENGGUNA INTERNET : STUDI
KASUS PADA MAHASISWA JURUSAN PERPUSTAKAAN DAN ILMU
INFORMASI UIN MAULANA MALIK IBRAHIM

Puntoriza & Fibriani, (2020) Analisis Persebaran UMKM Kota Malang
Menggunakan Cluster K-MEANS

Toms et al., (2023) Profiling Suspected Chinese Cyber Attacks by Classification
Techniques

Yogi et al., (2019) Analisa Log Web Server Untuk Mengetahui Pola Perilaku
Pengunjung Website Menggunakan Teknik Regular Expressions

Aji, R. P. (2022). Analisis Log Serangan BruteForce Terhadap Web Server Nginx
Pada Dasbor Sistem Pencatatan Log Teroptimasi Menggunakan Metode Investigasi
Forensik.

Hanief, S., Jepriana, I. W., & Kom, S. (2020). *Konsep Algoritme dan Aplikasinya dalam Bahasa Pemrograman C++*. Penerbit Andi.

Maulana, R., & Dwiyani, N. (2018). Web Usage Mining Menggunakan K-MEANS untuk Mengetahui Kecenderungan Akses Pengguna (Studi Kasus: ganto. co). *Voteteknika (Vocational Teknik Elektronika dan Informatika)*, 6(2), 60-67.

Faradilla, Z., & Veritawati, I. (2022). Clustering Daftar Harga Rumah di Jakarta Dengan Algoritma K-Means. *Journal of Informatics and Advanced Computing (JIAC)*, 3(2), 155-160.

Herlawati, H., & Handayanto, R. T. (2020). Penggunaan Matlab dan Python dalam Klasterisasi Data. *Jurnal Kajian Ilmiah*, 20(1).