

DAFTAR PUSTAKA

- Ananda, R., & Yamani, A. Z. (2021). Penentuan Centroid Awal K-Means pada Proses Clustering Data Evaluasi. *JURNAL RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 1(10), 544–550.
- Ariadi, D., & Tashid. (2018). Prototipe Sistem Pengukur Ketinggian Permukaan Sampah. *JOISIE Journal Of Information System And Informatics Engineering*, 2(1), 18–25.
- Budiman, H. (2017). Peran Teknologi Informasi Dan Komunikasi Dalam Pendidikan. *Al-Tadzkiyyah: Jurnal Pendidikan Islam*, 8(1), 31. <https://doi.org/10.24042/atjpi.v8i1.2095>
- Damanik, A. R., Defit, S., Hartama, D., Fikrul, P. P. P. A. N. W., Zer, I. R. H., Putra, U., Padang, I., Tunas, S., & Pematangsiantar, B. (2020). Implementasi Metode K-Means Dalam Perbandingan Tingkat Pengangguran Dengan Tenaga Kerja Berdasarkan Provinsi. *Prosiding Seminar Nasional Riset Dan Information Science (SENARIS)*, 2(0), 24–31. <https://www.bps.go.id>.
- Harani, N. H., Prianto, C., & Nugraha, F. A. (2020). *Segmentasi Pelanggan Produk Digital Service Indihome Menggunakan Algoritma K-Means Berbasis Python*. 10. <https://doi.org/10.34010/jamika.v10i2>
- Herlawati, & Handayanto, R. T. (2020). *Penggunaan Matlab dan Python dalam Klasterisasi Data*. 20(1), 103–118.
- Hikmatulloh, H., Wintana, D., & Susilawati, S. (2020). Sistem Pakar Analisa

- Kerusakan Sepeda Motor Matic Dengan Metode Dempster Shafer Dan Pemrograman Python. *Klik - Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer*, 7(1), 1. <https://doi.org/10.20527/klik.v7i1.193>
- Indriyawati, H., & Winarti, T. (2021). *Pemodelan Data Mining Pola Kelayakan Kemampuan Lulusan Dengan Kebutuhan Stakeholder Menggunakan Pemodelan Data Mining Pola Kelayakan Kemampuan Lulusan Dengan Kebutuhan Stakeholder Menggunakan Algoritma Apriori*. 2(3), 78–84. <http://jurnal-itsi.org>
- Kambey, G. E. I., Sengkey, R., Jacobus, A., Elektro, J. T., Sam, U., Manado, R., & Bahu, J. K. (2020). Penerapan Clustering pada Aplikasi Pendeteksi Kemiripan Dokumen Teks Bahasa Indonesia. *Jurnal Teknik Informatika*, 15(2), 75–82. <https://doi.org/10.35793/jti.15.2.2020.28907>
- Komalasari, R. (2020). Manfaat Teknologi Informasi Dan Komunikasi Di Masa Pandemi Covid 19. *Tematik*, 7(1), 38–50. <https://doi.org/10.38204/tematik.v7i1.369>
- M.S, I. P., Windarto, A. P., & Damanik, I. S. (2020). Penerapan Metode K-Means Dalam Mengelompokkan Banyaknya Desa/ Kelurahan Menurut Keberadaan Permukiman Di Bantaran Sungai Berdasarkan Provinsi. *Brahmana : Jurnal Penerapan Kecerdasan Buatan*, 2(1), 49–56. <https://doi.org/10.30645/brahmana.v2i1.48>
- Martandiya, R. A., & Hartini, E. (n.d.). *KELURAHAN NGALIYAN KECAMATAN NGALIYAN KOTA SEMARANG TAHUN 2015*.
- Miralda, V., Zarlis, M., & Irawan, E. (2020). Penerapan Metode K-Means Clustering

- Untuk Daging Ayam Buras. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 2(2), 91–98. <https://doi.org/10.47065/bits.v2i2.493>
- Muhammad Romzi, & Kurniawan, B. (2020). Pembelajaran Pemrograman Python Dengan Pendekatan Logika Algoritma. *JTIM: Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*, 03(2), 37–44.
- Nawangsih, I., Puspita, R., & Suherman. (2021). Implementasi Algoritma K-Means Dalam Mengkategorikan Produk Terlaris Dan Kurang Laris Pada Toko Alfamart Cikarang. *Pelita Teknologi*, 16(1), 79–87.
- Nia Komalasari. (n.d.). Sistem Pendukung Keputusan Kelaikan Terbang (SPK2T). *Jurnal Industri Elektro Dan Penerbangan 4 (1)*, 4(1), 1–11. <https://scholar.google.com/scholar?oi=bibs&cluster=573809911365804404&btnI=1&hl=id&authuser=1>
- Parlina, I., Windarto, A. P., & Lubis, M. R. (2018). *MEMANFAATKAN ALGORITMA K-MEANS DALAM MENENTUKAN PEGAWAI YANG LAYAK MENGIKUTI ASESSMENT CENTER*. 3(1), 87–93.
- Ramadhan, D. G., Prihatini, I., & Liantoni, F. (2021). Analisis Clustering Pengelompokan Penjualan Paket Data Menggunakan Metode K-Means. *Ultimatics : Jurnal Teknik Informatika*, 13(1), 33–38. <https://doi.org/10.31937/ti.v13i1.1981>
- Rusdianto, D., Zaelani, L., Informasi, S., Teknologi, F., Universitas, I., Bandung, B., Informasi, S., Teknologi, F., Universitas, I., Bandung, B., Informasi, S., Teknologi, F., Universitas, I., & Bandung, B. (2020). IMPLEMENTASI DATA

MINING MENGGUNAKAN ALGORITMA APRIORI UNTUK MENGETAHUI POLA PEMINJAMAN BUKU DI PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS Jurnal Sistem Informasi , J-SIKA Volume 02 Nomor 02 , Desember 202. *Jurnal Sistem Informasi*, 02(02), 1–10. <http://ejournal.unibba.ac.id/index.php/j-sika/article/view/376>

Sari, D. N. P., & Sukestiyarno, Y. L. (2021). Analisis Cluster dengan Metode K-Means pada Persebaran Kasus Covid-19 Berdasarkan Provinsi di Indonesia. *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika*, 4, 602–610. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/prisma/>

Satria, C., & Anggrawan, A. (2021). Aplikasi K-Means berbasis Web untuk Klasifikasi Kelas Unggulan. *MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 21(1), 111–124. <https://doi.org/10.30812/matrik.v21i1.1473>

Silvi, R. (2018). Analisis Cluster dengan Data Outlier Menggunakan Centroid Linkage dan K-Means Clustering untuk Pengelompokan Indikator HIV/AIDS di Indonesia. *Jurnal Matematika "MANTIK,"* 4(1), 22–31. <https://doi.org/10.15642/mantik.2018.4.1.22-31>

Sindi, S., Ningse, W. R. O., Sihombing, I. A., Ilmi R.H.Zer, F., & Hartama, D. (2020). Analisis algoritma K-Medoids clustering dalam pengelompokan penyebaran Covid-19 di Indonesia. *Jti (Jurnal Teknologi Informasi)*, 4(1), 166–173.

Tanjung, F. A., Windarto, A. P., & Fauzan, M. (2021). Penerapan Metode K-Means

Pada Pengelompokan Pengangguran Di Indonesia. *Jurasik (Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknik Informatika)*, 6(1), 61.
<https://doi.org/10.30645/jurasik.v6i1.271>

Tesa Nur Padilah, Cepy Sukmayadi, T. N. P. (2021). *Clustering Fasilitas Kesehatan Berdasarkan Kecamatan*. 8(1), 83–92.

Untoro, M. C., Anggraini, L., Andini, M., Retnosari, H., & Nasrulloh, M. A. (2021). Penerapan metode k-means clustering data COVID-19 di Provinsi Jakarta. *Teknologi*, 11(2), 59–68. <https://doi.org/10.26594/teknologi.v11i2.2323>

Utomo, W. (2021). The comparison of k-means and k-medoids algorithms for clustering the spread of the covid-19 outbreak in Indonesia. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 13(1), 31–35. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v13i1.763.31-35>