

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, D., Susilo, S., Ahmar, A. S., Rusli, R., & Hidayat, R. (2021). The application of K-means clustering for province clustering in Indonesia of the risk of the COVID-19 pandemic based on COVID-19 data. *Quality and Quantity*, 0123456789. <https://doi.org/10.1007/s11135-021-01176-w>
- Adyanata Lubis. (2016). *Basis Data Dasar*. DEEPUBLISH.
- Awaluddin, A., & S, S. (2021). Pengaruh Strategi Promosi Terhadap Peningkatan Kunjungan Wisatawan Di Kota Palopo. *Movere Journal*, 3(1), 81–92. <https://doi.org/10.53654/mv.v3i1.172>
- Harahap, F. (2021). Perbandingan Algoritma K Means dan K Medoids Untuk Clustering Kelas Siswa Tunagrahita. *TIN: Terapan Informatika Nusantara*, 2(4), 191–197.
- Helling, L. S., Wahyudi, E., & Hasanudin, H. (2019). Siremis: Sistem Informasi Rekam Medis Puskesmas Kecamatan Matraman Jakarta. *INTENSIF: Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Penerapan Teknologi Sistem Informasi*, 3(2), 116. <https://doi.org/10.29407/intensif.v3i2.12597>
- Indraputra, R. A., & Fitriana, R. (2020). K-Means Clustering Data COVID-19. *Jurnal Teknik Industri*, 10(3), 3.
- Irfiani, E., & Rani, S. S. (2018). Algoritma K-Means Clustering untuk Menentukan Nilai Gizi Balita. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (JUSTIN)*, 6(4), 161. <https://doi.org/10.26418/justin.v6i4.29024>
- Maulida, L. (2018). Penerapan Datamining Dalam Mengelompokkan Kunjungan Wisatawan Ke Objek Wisata Unggulan Di Prov. Dki Jakarta Dengan K-Means. *JISKA (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga)*, 2(3), 167. <https://doi.org/10.14421/jiska.2018.23-06>
- MF, M. (2020). *Buku Sakti Pemograman Web seri PHP* (S. Adams (ed.)). Anak Hebat Indonesia.
- Muni, A. (2020). Analisis Algoritma K-Means Clustering Untuk Menentukan Strategi Promosi Penjualan Sepeda Motor Studi Kasus PT. Alfa Scorpii. *Juti Unisi*, 4(1), 1–8. <https://doi.org/10.32520/juti.v4i1.1087>
- Nabila, Z. (2021). Analisis Data Mining Untuk Clustering Kasus Covid-19. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 2(2), 100–108.
- Novendri. (2019). Pengertian Web. *Lentera Dumai*, 10(2), 46–57.
- Parlambang, B., & Fauziah. (2020). Implementasi Algoritma K-Means Dalam Proses Penilaian Kuesioner Kepada Dosen Guna Mendukung Kepuasan Mahasiswa Terhadap Dosen. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Rekayasa*, 25(2), 161–173. <https://doi.org/10.35760/tr.2020.v25i2.2719>

- Praja, B. S., Kusuma, P. D., & Setianingsih, C. (2019). Penerapan Metode K-Means Clustering Dalam Pengelompokan Data Penumpang Dan Kapal Angkutan Laut Di Indonesia. *E-Proceeding of Engineering*, 06(1), 1442.
- Pratama, A., Wicaksana, A. A., & Razi, A. (2022). *Analisa Kesesuaian Lahan Tanah Untuk Tanaman Padi ( Oryza Sativa L .) Dengan Metode Decision Tree Berbasis Web ( Studi Kasus : Kabupaten Aceh Utara )*. 6(1).
- Purba, N., Poningsih, P., & Tambunan, H. S. (2021). Penerapan Algoritma K-Means Clustering Pada Penyebaran Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) di Provinsi Riau. *Journal of Information System Research (JOSH)*, 2(3), 220–226. <http://ejurnal.seminar-id.com/index.php/josh/article/view/736>
- Putra, R. R., & Wadisman, C. (2018). *Implementasi Data Mining Pemilihan Pelanggan Potensial Menggunakan Algoritma K-MEANS*. 1, 72–77.
- Qamal, M., Fuadi, W., Studi, P., Informatika, T., Malikussaleh, U., Pulo, B., & Satu, M. (n.d.). *ANALISIS SENTIMEN TOKO ONLINE MENGGUNAKAN dilakukan oleh Mehdi Mursalat Ismail dan Kemas Muslim Lhaksamana dengan judul “ Sen timen Analisis Pada Media Online Mengenai Pemilihan Presisen 2019 dengan Menggunakan Metode Naive Bayes ”*,. 1.
- Sabransyah, M., Nasution, Y. N., & Amijaya, F. D. T. (2017). Aplikasi Metode Naive Bayes dalam Prediksi Risiko Penyakit Jantung. *Jurnal EKSPONENSIAL*, 8(2), 111–118.
- Sari, Y. R., Sudewa, A., Lestari, D. A., & Jaya, T. I. (2020). Penerapan Algoritma K-Means Untuk Clustering Data Kemiskinan Provinsi Banten Menggunakan Rapidminer. *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)*, 5(2), 192. <https://doi.org/10.24114/cess.v5i2.18519>
- Sibuea, M. L., & Safta, A. (2017). Pemetaan Siswa Berprestasi Menggunakan Metode K-Means Clustering. *Jurteks*, 4(1), 85–92. <https://doi.org/10.33330/jurteks.v4i1.28>
- Sulastrri, H., & Gufroni, A. I. (2017). Penerapan Data Mining Dalam Pengelompokan Penderita Thalassaemia. *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 3(2), 299–305. <https://doi.org/10.25077/teknosi.v3i2.2017.299-305>
- Supriyadi, A., Triayudi, A., & Sholihati, I. D. (2021). Perbandingan Algoritma K-Means Dengan K-Medoids Pada Pengelompokan Armada Kendaraan Truk Berdasarkan Produktivitas. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 6(2), 229–240. <https://doi.org/10.29100/jupi.v6i2.2008>
- Surbakti, N. K. (2021). Data Mining Pengelompokan Pasien Rawat Inap Peserta BPJS Menggunakan Metode Clustering (Studi Kasus : RSUD.Bangkalan). *Journal of Information and Technology*, 1(2), 47–53.

<https://doi.org/10.32938/jitu.v1i2.1470>

- Tanjung, I., & Sukrianto, D. (2017). Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Terpadu Dalam Upaya Meningkatkan Pelayanan Rumah Sakit Jiwa Tampan Prov. Riau. *Jurnal Intra-Tech*, 1(1), 43–54.
- Widhi Nugraha, B., Mahmudi, A., & Santi Wahyuni, F. (2021). Penerapan Metode K-Means Untuk Pengelompokan Tingkat Kepuasan Pengguna Lulusan Pada Tracer Study Pusat Karir Itn Malang. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 5(2), 684–692.