

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>
- Br Sembiring, S. N., Winata, H., & Kusnasari, S. (2022). Pengelompokan Prestasi Siswa Menggunakan Algoritma K-Means. *Jurnal Sistem Informasi Triguna Dharma (JURSI TGD)*, 1(1), 31. <https://doi.org/10.53513/jursi.v1i1.4784>
- Candra Dewi, S., Mutoi Siregar, A., & Sulistya Kusumaningrum, D. (2020). Pengelompokan Jumlah Sumber Daya Manusia Kesehatan Puskesmas untuk Menunjang Pemerataan pada Provinsi Jawa Tengah. 1, 86–94.
- Dhear, C., Lumbantobing, H., & Rizki, F. (2020). Penerapan Algoritma K-Means pada Ketersediaan Lapangan Olahraga Setiap Kelurahan Di Indonesia. *KESATRIA : Jurnal Penerapan Sistem Informasi*, 1(4), 112–119.
- Giardi, N. (2021). Analisis Faktor Aksesibilitas Jalan, Fasum dan Fasos Terhadap Harga Tanah Menggunakan Radial Basis Function. *Studi Kasus: Kelurahan Utan Kayu Selatan, Jakarta Timur*, 60.
- Istiana, W., & Cahyono, R. P. (2022). Implementasi Algoritma K-Means untuk Pengelompokan Wilayah Kelayakan Tanam Jagung di Selatan Kabupaten Lampung. 2(6), 1–15.
- Karo, F. K., & Ridho, M. R. (2021). *Jurnal Comasie*. *Comasie*, 5(4), 69–78.
- Manurung, E., Hasugian, P. S., Studi, P., Informatika, T., Apriori, A., & Algorithm, A. (2019). *Data mining tingkat pesanan inventaris kantor menggunakan algoritma apriori pada kepolisian daerah sumatera utara*. 4(2), 8–13.
- Nurhidayah, S., Aribowo, D., & Desmira, D. (2020). Penerapan Aplikasi Simulasi Electronic Workbench Dan Proteus Pada Materi Penerapan Rangkaian Elektronika Bagi Siswa Kelas Xi Teknik Elektronika Industri. *Jurnal Edukasi Elektro*, 4(2), 120–128. <https://doi.org/10.21831/jee.v4i2.35331>
- pandiangan, n, & Buono, m l c. (2019). K-Means Clustering Dalam Mengelompokkan Nilai Akhir Skripsi Mahasiswa. *Musamus Journal of Technology* ..., 01(02), 42–46. <http://www.ejournal.unmus.ac.id/index.php/it/article/view/2040>
- Prasatya, A., Siregar, R. R. A., & Arianto, R. (2020). Penerapan Metode K-Means Dan C4.5 Untuk Prediksi Penderita Diabetes. *Petir*, 13(1), 86–100. <https://doi.org/10.33322/petir.v13i1.925>
- Putra, B. H. (2021). Kecerdasan Buatan Dalam Kesisteman Perbatasan Pada Tempat Pemeriksaan Imigrasi (Tpi). *Jurnal Ilmiah Kajian Keimigrasian*, 4(2), 113–123.
- Rachman, D. A. C., Goejantoro, R., & Amijaya, F. D. T. (2020). Implementasi Text Mining Pengelompokan Dokumen Skripsi Menggunakan Metode K-Means Clustering. *Jurnal EKSPONENSIAL*, 11(2), 167–174.
- Rizki Amalia, Y. (2020). *Application Of Data mining For Prediction Of Sales Of Best-Selling Electronic Products Using K-Nearest Neighbor Method*. 8(2), 66–71.
- Rizqy Ramadhan, P. (2019). Pengaruh Pajak Daerah Dan Retribusi Terhadap Pendapatan Asli Daerah Kabupaten/Kota Di Sumatera Utara. *JURNAL AKUNTANSI DAN BISNIS : Jurnal Program Studi Akuntansi*, 5(1), 81.

<https://doi.org/10.31289/jab.v5i1.2455>

- Satya, A., Widiarti, P., & Ahmad, R. (2020). *Analisis Data mining Dalam Pengelompokan Hewan Lindung (Fauna) Dengan Algoritma K-Means*. 3(3).
- Setiani, P., Junaedi, I., Sianipar, A. Z., & Yasin, V. (2021). Perancangan sistem informasi pelayanan penduduk berbasis website di rw 010 Kelurahan Keagungan Kecamatan Tamansari - Jakarta Barat. *Jurnal Manajemen Informatika* Jayakarta, 1(1), 20. <https://doi.org/10.52362/jmijayakarta.v1i1.414>
- Setiawan, Z., Amarrohman, F. J., & Firdaus, H. S. (2023). *Analisis Dampak Pembangunan Borobudur sebagai Kawasan Pariwisata Strategis Nasional terhadap Nilai Tanah Analysis of the Effects of Borobudur ' s Development as a National Strategic Tourism Area on Land Value Kawasan Strategis Pariwisata Nasional (KSPN) Borobudur yang berada di di destinasi wisata prioritas . Berdasarkan Sistem Manajemen Pengetahuan Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (PUPR) , Presiden Joko menarik wisatawan domestik maupun mancanegara . Pemerintah melalui Badan diantaranya pembangunan Bandara New Yogyakarta Internasional Airport (NYIA) di tanah yang berasal dari NJOP maupun harga tanah wajar . Pembangunan yang*. 1–17.
- Studi, P., Informatika, T., Teknik, F., & Bangsa, U. P. (2022). *Klusterisasi Data Penggunaan Layanan Bpjs Kesehatan Menggunakan Algoritma K-Means Clustering of Data on the Use of BPJS Health Services Using the K-Means Algorithm*. 1(1), 121–127.
- Sudarsono, B. G., Leo, M. I., Santoso, A., & Hendrawan, F. (2021). *Analisis Data mining Data Netflix Menggunakan Aplikasi Rapid Miner*. *JBASE - Journal of Business and Audit Information Systems*, 4(1), 13–21. <https://doi.org/10.30813/jbase.v4i1.2729>
- Sundari, R., Irawan, E., Satria, E., STIKOM Tunas Bangsa, M., Tunas Bangsa, A., & Tunas Bangsa Jln Jend Sudirman Blok, S. A. (2019). *Prosiding Seminar Nasional Riset Information Science (SENARIS) Penerapan Algoritma K-Means Clustering dalam Mengelompokkan Jumlah Posyandu Aktif Berdasarkan Provinsi*. September, 631–640. <https://www.depkes.go.id/>
- Sunia, D., Kurniabudi, & Alam Jusia, P. (2019). Penerapan *Data mining Untuk Clustering Data Penduduk Miskin Menggunakan Algoritma K-Means*. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik Informatika*, 1(2), 121–134.
- Vernanda, A. A., Faisol, A., & Vendyansyah, N. (2021). Penerapan Metode K-Means *Clustering Untuk Pemetaan Daerah Rawan Kecelakaan Lalu Lintas Di Kota Malang Berbasis Website*. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 5(2), 836–844. <https://doi.org/10.36040/jati.v5i2.3791>
- Yuni Radana Sembiring, Saifullah, & Riki Winanjaya. (2021). Implementasi *Data mining Dalam Mengelompokkan Jumlah Penduduk Miskin Berdasarkan Provinsi Menggunakan Algoritma*. *KESATRIA: Jurnal Penerapan Sistem Informasi (Komputer & Manajemen)* Vol. 2, No. 2, 2(2), 125–132.