

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, Z., & Sulyono, S. (2024). Sistem akademik pada SMKN 1 Way Bungur berbasis web mobile. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(4), 7774-7780.
- Agustin, R. R. (2022). Geo-Location Clustering Untuk Menentukan Tempat Tujuan Wisata Dengan Menggunakan Algoritma PAM (Partitioning Around Medoids): Risna Agustin, Asep Id Hadiana, Fajri Rahmat Umbara. *Journal of Informatics and Communication Technology (JICT)*, 4(2), 1-9.
- Andriana, D., Irawan, E., & Sormin, R. K. (2022). Implementasi algoritma k-medoids pada pengelompokan keragaman kelompok tani. *FATIMAH: Penerapan Teknologi dan Sistem Komputer*, 1(1), 1-10.
- Asy'ari, R., & Putra, R. R. (2023). Bibliometric: Pemberdayaan masyarakat dalam pariwisata berkelanjutan di Indonesia. *Jurnal Socius: Journal of Sociology Research and Education*, 10(1), 19-30.
- Aziz, R. A., Lestari, S., Fitria, F., & Arianto, F. (2024). Imputation missing value to overcome sparsity problems. *TELKOMNIKA (Telecommunication Computing Electronics and Control)*, 22(4), 949-955.
- Etty Indriani, E., Agus Utomo, A., & Irwan Christanto Edy, I. (2020). *Model strategi penguatan daya saing industri kreatif pariwisata bernilai kearifan lokal*. Deepublish.
- Fasa, A. W. H., Berliandaldo, M., & Prasetio, A. (2022). Strategi pengembangan desa wisata berkelanjutan di Indonesia: Pendekatan analisis PESTEL. *Kajian*, 27(1), 71-88.
- Hardiyanti, F., Tambunan, H. S., & Saragih, I. S. (2019). Penerapan Metode K-Medoids Clustering Pada Penanganan Kasus Diare Di Indonesia. *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer)*, 3(1), 2598-4645.
- Herwanto, R., Nisar, N., Fauzi, C., Amnah, A., Singagerda, FIS, & Sabita, H. (Desember 2022). Mobile Blockchain dalam Rantai Pasokan Digital. Dalam *Prosiding Konferensi Internasional tentang Teknologi Informasi dan Bisnis* (hlm. 22-30).
- IR, G. P., Aziz, A., & TS, M. P. (2022). Implementasi Euclidean Dan Chebyshev Distance Pada K-Medoids Clustering. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(2), 710-715.
- Ira, WS, & Muhamad, M. (2020). Partisipasi masyarakat pada penerapan pembangunan pariwisata berkelanjutan (studi kasus desa wisata pujon kidul, kabupaten malang). *Jurnal Pariwisata Terapan* , 3 (2), 124-135.

- Nisar, N., & Kusumajaya, H. (2022). Pemanfaatan K Means Clustering dalam Pengelompokan Judul Skripsi. *JUPITER: Jurnal Penelitian Ilmu dan Teknologi Komputer*, 14 (1), 19-26.
- Purwati, N., Pedliyansah, Y., Kurniawan, H., Karnila, S., & Herwanto, R. (2023). Komparasi Metode Apriori dan FP-Growth Data Mining Untuk Mengetahui Pola Penjualan. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 8 (2), 155-161.
- Rahmah, E. (2022). Penerapan Algoritma K-Medoids Clustering untuk menentukan Strategi Promosi Pada Data Mahasiswa (Studi Kasus: STIKES PERINTIS PADANG). *Penerapan Algoritma K-Medoids Clustering untuk menentukan Strategi Promosi Pada Data Mahasiswa (Studi Kasus: STIKES PERINTIS PADANG)*, 5(03), 556-564.
- Riyanto, B. (2019). Penerapan Algoritma K-Medoids Clustering Untuk Pengelompokan Penyebaran Diare Di Kota Medan (Studi Kasus: Kantor Dinas Kesehatan Kota Medan). *KOMIK (Konferensi Nas. Teknol. Inf. dan Komputer)*, 3(1), 562-568.
- Sabita, H., Fitria, F., & Herwanto, R. (2021). Analisa Dan Prediksi Iklan Lowongan Kerja Palsu Dengan Metode Natural Language Programming Dan Machine Learning. *Jurnal Informatika*, 21(1), 14-22.
- Saputro, D. R. S. (2022). Algoritme Partitioning Around Medoid (Pam) Dengan Calinski-Harabasz Index Untuk Clustering Data Outlier. *UNEJ e-Proceeding*, 22-29.
- Sihombing, R. E., Rachmatin, D., & Dahlan, J. A. (2019). Program Aplikasi Bahasa R Untuk Pengelompokan Objek Menggunakan Metode K-Medoids Clustering. *Jurnal EurekaMatika*, 7(1), 58-79.
- Siregar, Y. I. H. (2024). Analisis Algoritma K-Medoids untuk Pengelompokan Hasil Panen Sawit Berdasarkan Berat dan Kualitas (Studi Kasus CV. RAM Bintang Motor).
- Sobah, R., Fauzi, C., Arfida, S., Mutiara, S., & Nurlaila, S. (2022, Desember). Algoritma Klasifikasi Naïve Bayes untuk Memprediksi Ketidakikutsertaan dalam Pemilu di Provinsi Lampung. Dalam *Prosiding Konferensi Internasional tentang Teknologi Informasi dan Bisnis* (hlm. 1-9).
- Zayuka, H., Nasution, S. M., & Purwanto, Y. (2017). Perancangan Dan Analisis Clustering Data Menggunakan K-medoids Untuk Berita Berbahasa Inggris. *eProceedings of Engineering*, 4(2).