

DAFTAR PUSTAKA

- BPS Papua. (2024). Profil Kemiskinan di Provinsi Papua Maret 2024. Jayapura: BPS Papua.
- Agustina, I., & Dana, R. D. (2024). *Implementasi K-Means Clustering Untuk Pengelompokan Tingkat Kemiskinan Di Pulau Jawa Menggunakan Bahasa Pemrograman Python*. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(1), 945-951.
- Syahrani, W., & Sriani, S. (2024). *Application of k-Means Algorithm on Clustering Poor Population Data for Extreme Poverty Elimination*. *Sistemasi: Jurnal Sistem Informasi*, 13(4), 1732-1747.
- Astri, D. F., & Martanto, M. (2024). Clustering Penduduk Miskin Menggunakan *Algoritma K-Means* Pada Wilayah Jawa Barat. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(2), 1548-1554.
- Nugraha, I. W. S. A. (2023). Clustering Pemetaan Tingkat Kemiskinan di Provinsi Jawa Barat Menggunakan *Algoritma K-Means*. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 9(2), 234-244.
- Febriansyah, F., & Muntari, S. (2023). Penerapan *Algoritma K-Means* untuk Klasterisasi Penduduk Miskin pada Kota Pagar Alam. *Jiska (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga)*, 8(1), 66-77.
- Nurjoko, Dwirohayati, D., & Sudibyo, N. H. (2020). Sistem Informasi Pemetaan Wilayah Rawan Kriminalitas Polresta Bandar Lampung Menggunakan *K-Means Clustering*. *Teknika*, 14(2), 127-135.
- Rafi Nahjan, M., Nono Heryana, & Apriade Voutama. (2023). Implementasi Rapidminer Dengan Metode *Clustering K-Means* Untuk Analisa Penjualan Pada Toko Oj Cell. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(1), 101-104. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i1.6094>
- Yuniarti, Rima, Indyah Hartami Santi, and Wahyu Dwi Puspitasari. "Perancangan Aplikasi Point Of Sale Untuk Manajemen Pemesanan Bahan Pangan Berbasis Framework Laravel." *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)* 6.1 (2022): 67-74.
- Sahi, Ahmad. "Aplikasi Test Potensi akademik seleksi saringan masuk LP3I berbasis web online menggunakan framework codeigniter." *Tematik* 7.1 (2020): 120-129.
- Orisa, Mira, and Michael Ardita. "Web Usage Mining Menggunakan Algoritma Clustering K-Mean." *Web Usage Mining Menggunakan Algoritma Clustering K-Mean* 8.1 (2020): 1-5.