

## DAFTAR PUSTAKA

- Rohmah, A., Sembiring, F., & ... (2021). Implementasi Algoritma K-Means Clustering Analisis Untuk Menentukan Hambatan Pembelajaran Daring (Studi Kasus: Smk Yaspim .... .. *Sistem Informasi Dan ...*, 290–298. <https://sismatik.nusaputra.ac.id/index.php/sismatik/article/view/32>
- Mhd. Gilang Suryanata, Deski Helsa Pane, M. H. (2019). Implementasi Algoritma K-Means Untuk Mengukur Tingkat Kepuasan Siswa Terhadap Proses Pembelajaran. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Sistem Komputer TGD*, 2(2), 118–125.
- Sianipar, K. D. R., Siahaan, S. W., Siregar, M., & Zer, P. P. P. A. N. W. F. I. R. H. (2020). Penerapan Algoritma K-Means Dalam Menentukan Tingkat Kepuasan Mahasiswa Terhadap Pembelajaran Online. *Infomatek*, 22(1), 23–30. <https://doi.org/10.23969/infomatek.v22i1.2748>
- Nurzahputra, A., Muslim, M. A., & Khusniati, M. (2017). Penerapan Algoritma K-Means Untuk Clustering Penilaian Dosen Berdasarkan Indeks Kepuasan Mahasiswa. *Techno.Com*, 16(1), 17–24. <https://doi.org/10.33633/tc.v16i1.1284>
- Priyatman, H., Sajid, F., & Haldivany, D. (2019). Klasterisasi Menggunakan Algoritma K-Means Clustering untuk Memprediksi Waktu Kelulusan Mahasiswa. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 5(1), 62. <https://doi.org/10.26418/jp.v5i1.29611>
- Ferezagia, D. V. (2018). Analisis Tingkat Kemiskinan di Indonesia. *Jurnal Sosial Humaniora Terapan*, 1(1), 1–6. <https://doi.org/10.7454/jsht.v1i1.6>
- Mardinsyah, A. A., & Sukartini, N. M. (2020). Ketimpangan Ekonomi, Kemiskinan dan Akses Informasi: Bagaimana Pengaruhnya Terhadap Kriminalitas? *Ekonika: Jurnal Ekonomi Universitas Kadiri*, 5(1), 19. <https://doi.org/10.30737/ekonika.v5i1.554>
- Sudibyoy, N. A., Iswardani, A., Sari, K., & Suprihatiningsih, S. (2020). Penerapan Data Mining Pada Jumlah Penduduk. *Lebesgue: Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika, Matematika Dan Statistika*, 1(3), 199–207.

- 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.
- Kaunang, F. J. (2019). Penerapan Algoritma J48 Decision Tree Untuk Analisis Tingkat Kemiskinan di Indonesia. *CogITo Smart Journal*, 4(2), 348. <https://doi.org/10.31154/cogito.v4i2.141.348-357>
- Sefrika. (2021). Implementasi Metode TAM Untuk Menganalisa Penerimaan Teknologi Aplikasi Peduli Lindungi. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 5(2), 1060–1065.
- Made, N., Mertasari, S., & Ganesha, U. P. (2022). *PREDIKSI PENDUDUK MISKIN DI INDONESIA MENGGUNAKAN Program pengentasan kemiskinan di Indonesia sesungguhnya telah dilaksanakan hingga saat ini dengan berbagai macam program seperti PKH ( Program Keluarga Harapan ), BPNT ( Bantuan Pangan Non Tunai ) dan lai.* 9(1), 77–88.
- Salam, A., Adiatma, D., & Zeniarja, J. (2020). Implementasi Algoritma K-Means Dalam Pengklasteran untuk Rekomendasi Penerima Beasiswa PPA di UDINUS. *JOINS (Journal of Information System)*, 5(1), 62–68. <https://doi.org/10.33633/joins.v5i1.3350>
- Marlina, D., Lina, N., Fernando, A., & Ramadhan, A. (2018). Implementasi Algoritma K-Medoids dan K-Means untuk Pengelompokkan Wilayah Sebaran Cacat pada Anak. *Jurnal CoreIT: Jurnal Hasil Penelitian Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 4(2), 64. <https://doi.org/10.24014/coreit.v4i2.4498>
- Oktaviani.J. (2018). Tinjauan Pustaka:Pengertian Implementasi. *Sereal Untuk*, 51(1), 51.
- Sitohang, D. W., & Rikki, A. (2019). Implementasi Algoritma K- Means Clustering untuk Mengelompokkan Data Gizi Balita pada Kecamatan Garoga Tapanuli Utara . *Jl. Bilal Ujung No, 24*, 80–92.
- Listiani, L., Agustin, Y. H., & Ramdhani, M. Z. (2019). Implementasi algoritma k-means cluster untuk rekomendasi pekerjaan berdasarkan pengelompokkan data

penduduk. *SENSITIf: Seminar Nasional Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi*, 761–769.

Dwilestari, G., Mulyawan, Martanto, & Ali, I. (2021). Analisis Clustering menggunakan K-Medoid pada Data Penduduk Miskin Indonesia. *Jurnal Sistem Informasi Dan Manajemen*, 9(3).

Data, C.-, Pusat, B., & Bps, S. (2021). *Kemiskinan Lampung Meningkat Selama Pandemi. September 2020, 2021.*

Suhesti, T. (2014). Bahasa Pemrograman Python. *Jurnal Ilmuti: Ilmu Teknologi Informasi*, 1–6.