

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali Hasymi, M., Faisol, A., & Ariwibisono, F. (2021). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Warga Kurang Mampu Di Kelurahan Karang Besuki Menggunakan Metode K-Means Clustering. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*.
- Bernard, S. A. (2012). An Introduction to Enterprise Architecture: Third Edition. In *PhD Proposal* (Vol. 1).
- BPS. (2016). Kemiskinan. *Badan Pusat Statistik Kabupaten Penajam Paser Utara*. Diakses pada 28 Desember 2021 pukul 13.04 : <https://ppukab.bps.go.id/subject/23/kemiskinan.html>
- BPS. (2020). Kemiskinan Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Barat 2014-2019. *Badan Pusat Statistik Jawa Barat*. Diakses pada 13 Mei pukul 20.00 : <https://jabar.bps.go.id/publication/2020/08/28/>
- BPS. (2021). Tingkat Kemiskinan di Kota Tasikmalaya Maret 2020. *Badan Pusat Statistik Kota Tasikmalaya*. Diakses pada 13 Mei 2021 pukul 19.30 : <https://tasikmalayakota.bps.go.id/>
- Buaton, R., Maulita, Y., & Kristiawan, A. (2018). Korelasi Faktor Penyebab Tindak Kekerasan dalam Rumah Tangga Menggunakan Data Mining Algoritma A Priori. *Jurnal Media Infotama*, 14(1).
- Cahyati, E. D., Herawatie, D., & Wuryanto, E. (2017). Implementasi K-Means Clustering Untuk Pemetaan Desa Dan Kelurahan Di Kabupaten Bangkalan Berdasarkan Contraceptive Prevalence Rate Dan Tingkat Pendidikan. *Seminar Nasional Matematika Dan Aplikasinya*, 341–348.
- Febianto, N. I., & Palasara, N. (2019). Analisa Clustering K-Means Pada Data Informasi Kemiskinan Di Jawa Barat Tahun 2018. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 8(2), 130.
- Han, J., & Kamber, M. (2006). *Data Mining: Concepts and Techniques, Second Edition*. San Francisco: Morgan Kaufmann.
- Harani, N. H., Prianto, C., & Nugraha, F. A. (2020). Segmentasi Pelanggan Produk

- Digital Service Indihome Menggunakan Algoritma K-Means Berbasis Python. *Jurnal Manajemen Informatika (JAMIKA)*, 10(2), 133–146.
- Kemensos. (2020). *Pemutakhiran, Analisis Dan Pemanfaatan DtkS Kota Tasikmalaya*. Diakses pada 28 Desember 2021 pukul 14.30 : <https://dtkS.kemensos.go.id/>
- Muningsih, E., Maryani, I., & Handayani, V. R. (2021). Penerapan Metode K-Means dan Optimasi Jumlah Cluster dengan Index Davies Bouldin untuk Clustering Propinsi Berdasarkan Potensi Desa. *Evolusi : Jurnal Sains Dan Manajemen*, 9(1), 95–100.
- Nabila, Z., Rahman Isnain, A., & Abidin, Z. (2021). Analisis Data Mining Untuk Clustering Kasus Covid-19 Di Provinsi Lampung Dengan Algoritma K-Means. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 2(2), 100.
- Nurwati, N. (2008). Kemiskinan : Model Pengukuran, Permasalahan dan Alternatif Kebijakan. *Jurnal Kependudukan Padjadjaran*, 10(1), 245387.
- Parjito, & Permata. (2021). Penerapan Data Mining untuk Clustering Data Penduduk Miskin Menggunakan Metode K-Means. *AINET*, 3.
- Perdana Windarto, A. (2017). Penerapan Data Mining Pada Ekspor Buah-Buahan Menurut Negara Tujuan Menggunakan K-Means Clustering Application of Data mining on Fruit Exports by Destination Country Using K-Means Clustering. *IJCCS ISSNTechno.COM*, 16(4), 348–35778.
- puspensos.kemensos.go.id. (2021). *Apa Itu Data Terpadu Kesejahteraan Sosial (DTKS)*. Diakses pada 28 Desember 2021 pukul 14.00 : <https://puspensos.kemensos.go.id/apa-itu-data-terpadu-kesejahteraan-sosial-dtkS>
- Rifa'i, A., Setiaji, G. G., & Vydia, V. (2019). Penggunaan Metode K-Means Pada Analisa Dan Klasifikasi Capres 2019 Di Twitter. *Jurnal Pengembangan Rekayasa Dan Teknologi*, 15(1), 43.
- 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.
- Sembiring, F., Rizqi, S. B., Aziz, M. A., & Firmansyah, D. (2019). *ANALISIS PEMETAAN TINGKAT PENGANGGURAN DI PULAU JAWA DAN BALI DENGAN METODE K-MEANS*. 4(1).
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif. Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta, CV.
- Tempola, F., Muhammad, M., & Mubarak, A. (2020). Penggunaan Internet Dikalangan Siswa SD di Kota Ternate: Suatu Survey, Penerapan Algoritma Clustering dan Validasi DBI. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 7(6), 1153.
- Wahyuli, D., Handrizal, H., Parlina, I., Windarto, A. P., Suhendro, D., & Wanto, A. (2019). Mengelompokkan Garis Kemiskinan Menurut Provinsi Menggunakan Algoritma K-Medoids. *Prosiding Seminar Nasional Riset Information Science (SENARIS)*, 1(September), 452.
- Wardoyo, A. E., & Triuspita, N. (2020). Penentuan Cluster Optimum pada Tingkat Pengangguran dan Tingkat Kemiskinan di Jawa Timur Menggunakan Algoritma Fuzzy C-Means. *BIOS : Jurnal Teknologi Informasi Dan Rekayasa Komputer*, 1(2), 40–47.
- Yuli, P. S., Machmud, B., Subroto, M. I., Regina, Z., S, Y. H., & Widodo, E. (2016). Analisis Cluster Hirarki dan Pemetaan Kemiskinan Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2015. *Seminar Nasional Pendidikan Matematika Ahmad Dahlan*, 279–282.