

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Perencanaan Pembangunan Nasional, (2023), Agenda 2030 untuk Pembangunan Berkelanjutan, Diakses di <https://sdgs.bappenas.go.id/>
- Badan Pusat Statistik Jawa Timur, (2023), Indikator Kesejahteraan Rakyat Tahun 2023, Diakses di [https://www.bps.go.id/id/publication/2023/11/06/7807339c2dfaed0ca8e0beaa/indikator-kesejahteraan-rak yat-2023.html](https://www.bps.go.id/id/publication/2023/11/06/7807339c2dfaed0ca8e0beaa/indikator-kesejahteraan-rakyat-2023.html)
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur, (2022), Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur Tahun 2022, Diakses di <https://dinkes.jatimprov.go.id/userfile/dokumen/PROFIL%20KESEHATAN%20JATIM%202022.pdf>
- Ghozali, I., (2011), *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS*, Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hair, J.F., Black, W.C., Babin, B.J., dan *et all.*, (2019), *Multivariate data analysis (8th ed.)*, United Kingdom: Cengage Learning, EMEA.
- Han, J. dan Kamber, M., (2006), *Data Mining Concepts and Techniques Second Edition*, San Francisco: Morgan Kaufmann.
- Han, J., Kamber, M., dan Pei, J., (2012), *Data Mining: Concept and Techniques, Third Edition*, Waltham: Morgan Kaufmann Publishers.
- Johnson, R. dan Wichern, D., (2014), *Applied Multivariate Statistical Analysis, Sixth Edition*, England: Pearson.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, (2020), Rencana Aksi Program 2020-2024, Diakses di https://e-renggar.kemkes.go.id/file_performance/1-416151-01-3tahunan835.pdf
- Lestari, A.D., (2018), Analisis Multivariat *Clustering K-Means* Pada Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Tengah Berdasarkan Indeks Pembangunan Manusia Tahun 2017 Dengan Bantuan Software SPSS, [Skripsi] Universitas Negeri Semarang, 83 hlm.

- MacQueen, J.B., (1967), *Some Methods For Classification and Analysis of Multivariate Observations*, 5-th Berkeley Symposium on Mathematical Statistics and Probability, Berkeley, University of California Press.
- Mubarak, H., dan Kholijah, G., (2023), Analisis Kluster Dalam Pengelompokan Kabupaten/Kota Di Provinsi Jambi Berdasarkan Penyakit Menular Menggunakan Metode K-Means, *Jurnal Statistika Dan Komputasi (STATKOM)*, 2(1): 20-30.
- Nugroho, S., (2008), *Statistika Multivariat Terapan*, Bengkulu : UNIB Press.
- Prasetyo, R.D., Suryowati, K., dan Bekti, R.D., (2016), Pengelompokan Kabupaten/Kota di Jawa Tengah Berdasarkan Variabel indikator Kesehatan Menggunakan Analisis *Cluster*, *Jurnal Statistika Industri dan Komputasi*, 1(1): 70-79.
- Pusputa, R.N., (2021), Analisis *K-Means Cluster* Pada Kabupaten/Kota di Provinsi Banten Berdasarkan Indikator Indeks Pembangunan Manusia, *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika, Matematika dan Statistika*, 2(3): 267-281.
- Putri, A.L., dan Dwidayati, N., (2021), Analisa Perbandingan *K-Means* dan *Fuzzy C-Means* Dalam Pengelompokan Daerah Penyebaran Covid-19 Indonesia, *UNNES Journal of Mathematics*, 10(2): 51-55.
- Santoso, S., (2010), *Statistik Multivariat Konsep Dan Aplikasinya Dengan SPSS*, Jakarta : PT. Elex Media Komputindo.
- Setiyawati, A.W., (2017), Implementasi Algoritma *Partitioning Around Medoids* (PAM) Untuk Pengelompokan Sekolah Menengah Atas di DIY Berdasarkan Nilai Daya Serap Ujian Nasional, [Skripsi] Universitas Sanata Dharma Yogyakarta, 110 hlm.
- Sulistiyawan, E., Hapsery, A., dan Arifahanum, L.J., (2021), Perbandingan Metode Optimasi Untuk Pengelompokan Provinsi Berdasarkan Sektor Perikanan di Indonesia (Studi Kasus Dinas Kelautan dan Perikanan Indonesia), *Jurnal Gaussian*, 10(1): 76-84.
- Yunitaningtyas, K., dan Yolanda, A.M., (2022), Klasifikasi Kabupaten/Kota Di Provinsi Nusa Tenggara Timur Berdasarkan

Indikator Status Kesehatan Masyarakat, Jurnal Statistika Terapan, 2(1): 1-19.