

DAFTAR PUSTAKA

- Agusta, Y. (2007). *K-Means - Penerapan, Permasalahan, dan Metode Terkait*. *Jurnal Sistem Informatika*. 3. 47 – 60.
- Ainun R. A., T. M. Sulistiyani, D. Ananto, M. Ranti, R. Miranda, G. Gina dan Salafuddin 2020. Analisis Bahaya Covid-19 Sebagai Upaya Pencegahan Penyebaran Di Fasilitas Umum Bandara Dengan Metode Hazard Identification Risk Assessment (HIRA) *Jurnal Ilmiah Teknik dan Manajemen Industri Universitas Kadiri*. 4.15 – 27.
- Alfina, Tahta, Santosa, Budi, dan Barakbah, Ali R. 2012. Analisa Perbandingan Metode Hierarchical Klustering, *K-means* dan Gabungan Keduanya dalam Klaster Data (Studi kasus : Problem Kerja Praktek Jurusan Teknik Industri ITS). *Jurnal Teknik ITS*. 1. 521-525.
- Anton, Howard. (19970. *Elementary Linear Algebra*. New York: John Wiley
- Asroni & Adrian, R., 2015. Penerapan Metode *K-Means* Untuk Klustering Mahasiswa Berdasarkan Nilai Akademik. *Jurnal Ilmiah Semesta Teknika*. 18(1). 76-82
- Detiknews. 2020. Satgas Covid-19 JElaskan Dasar Penentuan Warna Zonasi Daerah. (<https://news.detik.com/berita/d-5146091/satgas-Covid-19-jelaskan-dasar-penentuan-warna-zonasi-daerah> 10 September 2020).
- Dhuhita, W. M. P. 2015. Klustering Menggunakan Metode *K-Means* Untuk Menentukan Status Gizi Balita. *Jurnal Informatika*. 15(2). 160-174.
- Du, Z., X. Xu, Y. Wu, L.Wang, J. Benjamin, Cowling and L. A. Meyers. Serial Interval of COVID-19 among Publicly Reported Confirmed Cases. *Emerging Infectious Diseases* 26. 1341-1343.
- Escalera J.P., Antezana, N. F. Lizon, Ferrufino, A. Maldonado and Alanoca. 2020. Risk Factors for mortality in patients with Coronavirus Diseases 2019 (COVID 19) in Bolivia : an analysis of the first 107 confirmed cases. *Le Infozioni in Medicina*. 2. 238-242.
- IBM Corporation. 2020. *IBM SPSS Statistics for Macbook, Version 27.0* [Software]. IBM Corporation, New York.
- Gunawan, Imam. 2016. *Metode Penelitian Kualitatif*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Gundono. 2011. *Analisis Data Multivariat*. Yogyakarta: BPFY-YOGJAKARTA.
- Hair, J. F., W. C Black, B. J Babin and R. E Anderson. 2010. *Multivariate Data Analysis Seventh Edition*. Prentice Hall : New Jersey.
- Johnson, R., & D. Wichern (2007). *Klustering, Distance Methods, And Ordination*. In R. Johnson, & D. Wichern, *Applied Multivariate Statistical Analysis*. Upper Saddle River: Pearson Prentice Hall.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2020. *Kemenkes Kenalkan Istilah Probable, Suspect, Kontak Erat dan Terkonfirmasi Covid-19*. (<https://www.kemkes.go.id/pdf.php?id=20071500002> 10 November 2020).
- Liu, T., D. Gong, J. Xiao, J. Hu, G. He, Z. Rong, W. Ma. 2020. Klaster Infections Play Important Roles In The Rapid Evolution Of Covid-19 Transmission: A Systematic Review. *International Journal Of Infection Diseases*. 99. 374-380.

- Mattjik A. A. dan I. M. Sumertajaya. 2011. *Sidik Peubah Ganda Dengan Menggunakan SAS*. Bogor: IPB PRESS.
- Nafisah Q. dan N. E. Chandra. 2017. Analisis Kluster Average Linkage Berdasarkan Faktor – Faktor Kemiskinan di Provinsi Jawa Timur. *Zeta – Math Journal*. 3(2). 31 – 36.
- Nugraheny, D. 2015. METODE NILAI JARAK GUNA KESAMAAN ATAU KEMIRIPAN CIRI SUATU CITRA (KASUS DETEKSI AWAN CUMULONIMBUS MENGGUNAKAN PRINCIPAL COMPONENT ANALYSIS). *Jurnal ANGKASA*. 7. 2.
- Nugroho, S. 2008. *Statistika Multivariat terapan Edisi pertama*. UNIB Press: Universitas Bengkulu.
- Nurdiyansyah, F., S. Arifin dan F. Marisa. 2018. Klustering Algorithm Untuk Pengelompokan Pelanggan Dalam Bidang Usaha Server Reload. *Jurnal Seminar Nasional Sistem Informasi 2018*. 1043 – 1047.
- Pemerintah Provinsi Jambi. 2020. *Tentang Covid-19*. (<http://corona.jambiprov.go.id/v2/> 17 Januari 2021).
- Poerwanto B. dan R. Y. Fa'rifah. 2016. *Analisis Kluster Menggunakan Algoritma K-Means*. (<https://www.researchgate.net/publication/308778855> 13 November 2020).
- Pratama, I. P. A. & Harjoko, A., 2015. Penerapan Algoritma Invasive Weed Optimnization untuk Penentuan Titik Pusat Kluster pada *K-Means*. *Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems*. 9(1). 65-76.
- Prasetyo, E. 2012. *Data Mining; Konsep dan Aplikasi Menggunakan Matlab*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Rahmadina, P. R. 2020. *Analisis Kluster (Covid-19) di Indonesia pada 2 Maret 2020 – 12 April 2020 dengan Metode K – Means Klustering*. (<https://www.researchgate.net/publication/342697385> 13 November 2020).
- Rahmi N. S. 2020. MAPPING TINGKAT KERAWANAN COVID-19 DAN FAKTOR AKSELERATOR PENYEBARAN VIRUS ANTAR DAERAH DI INDONESIA DENGAN MENGGUNAKAN ANALISIS KLASSTER HIERARKI : Studi Kasus Data COVID-19 di Indonesia. Seminar Nasional Official Statistics 2020: Pemodelan Statistika tentang Covid-19.
- Santoso. 2010. *Statistik Multivariat*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Sibuea F. L. dan A. Sapta. 2017. Pemetaan Siswa Berprestasi Menggunakan Metode *K-Means* Klustering. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*. 4(1). 85 – 92.
- Sipahutar T. and T. Eryando. 2020. Covid-19 Case Fatality Rate and Detection Ability in Indonesia. *National Public Health Journal*. 1 . 14-17.
- Solichin A., K Khairunnisa. 2020. Klasterisasi Persebaran Virus Corona (Covid-19) Di DKI Jakarta Menggunakan Metode *K-Means*. *Fountain of Informatics Journal*. 5. 52 - 59.
- Supangat A. 2010. *Statistik Dalam Kajian Deskriptif, Inferensi, dan Nonparametrik*. Jakarta : Kencana Prenada Media Group.

- Susilo, A., C. M. Rumende, C. W Pitoyo, W. D. Santoso, M. Yulianti, Herikurniawan, R. Sinto, G. Singh, L. Nainggolan, E. J Nelwan, L. K. Chen, A. Widhani, E. Wijaya, B.a Wicaksana, M. Maksum, F. Annisa, C. O. Jasirwan, E. Yuniastuti. Corona Disease 2019: Tinjauan Literatur Terkini. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*.7 (1). 45 – 67.
- Sutanto, H, T., 2009. *Klaster Analysis*. Jurnal FMIPA UNY. 10. 681-689.
- Wijaya, T dan S. Budiman. 2016. *ANALISIS MULTIVARIAT UNTUK PENELITIAN MANAJEMEN*. Yogyakarta : Pohon Cahaya
- Wustqa, D. U., E. Listyani, R. Subekti, R. Kusumawati, M. Susanti, Kismiantini. 2018. Analisis Data Multivariat Dengan Program R. *Jurnal Pengabdian Masyarakat MIPA dan Pendidikan MIPA*. 2(2). 83-86.
- Yustanti W., N. Rahmawati dan Y. Yamasari. 2020. Klastering Wilayah Kota/Kabupaten/Kota Berdasarkan Data Persebaran Covid-19 di Propinsi Jawa Timur dengan Metode *K-Means*. *Journal Information Engineering and Educational Technology*. 4(1). 1 – 9.
- Yulianita, Y dan D. Istiawan. 2017. Implementasi ALgoritma K-modes untuk Penentuan Prioritas Rehabilitasi Daerah Aliran Sungai Berdasarkan Parameter Lahan Kritis. *University Research Colloquium*. 429 – 440.
- Zulisda. 2020. Karakteristik kasus Covid-19 Klaster reaktif di lokasi non fasilitas kesehatan (Wisma Asrama Haji). *WELLNESS AND HEALTHY MAGAZINE*. 2. 349 – 359.