

DAFTAR PUSTAKA

- Agusta, Y., (2007). K-means - Penerapan, Permasalahan dan Metode Terkait. *Jurnal Sistem dan Informatika*, 3, 47-60.
- Anton, H. & Rorres, C., 2014. *Elementary Linear Algebra. 11th ed.* USA: Wiley.
- Bain, L. J. & Engelhardt, M., (1992). *Introduction to Probability and Mathematical Statistics. 2nd ed.* USA: Duxbury Press.
- Delsen, M.S.N.V., Wattimena, A.Z., & Saputri, S.D., (2017). Penggunaan Metode Analisis Komponen Utama Untuk Mereduksi Faktor-Faktor Inflasi di Kota Ambon. *Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan*, 11(2), 109-118.
- Deshpande, S.P., & Thakare, V.M., (2010). *Data Mining System and Applications: A Review. International Journal of Distributed and Parallel systems*, 1(1).
- Direktorat Jenderal Perkebunan, (2023). *STATISTIK UNGGULAN PERKEBUNAN NASIONAL 2021 - 2023*. Available at: <https://ditjenbun.pertanian.go.id/> [Accessed 01 12 2023].
- Harnanto, Y.I., Rusgiyono, A., & Wuryandari, T., (2017). Penerapan Analisis Kluster Metode Ward Terhadap Kabupaten/Kota di Jawa Tengah Berdasarkan Pengguna Alat Kontrasepsi. *Jurnal Gaussian*, 6(4), 528-537.
- Hartati, A.D., (2022). *Penerapan Analisis Cluster Untuk Mengelompokkan Kabupaten/Kota Berdasarkan Indikator Pembangunan Ekonomi di Provinsi Jawa Barat*.
- Kristanto, A., (2004). *Jaringan Syaraf Tiruan (Konsep Dasar, Algoritma dan Aplikasi)*. Yogyakarta: Gava Media.
- Kusuma, F.M., & Wibowo, A., (2017). Principal Component Analysis (PCA) Untuk Mengatasi Multikolinearitas Terhadap Faktor Angka Kejadia Pneumonia Balita di Jawa Timur Tahun 2014. *Jurnal Biometrika dan Kependudukan*, 6(2), 89-97.
- Kusumah, R.D., Warsito, B., & Mukid, M.A., (2017). Perbandingan Metode K-Means dan Self Organizing Maps (Studi Kasus: Pengelompokkan Kabupaten/Kota di Jawa Tengah Berdasarkan Indikator Indeks Pembangunan Manusia 2015). *Jurnal Gaussian*, 6(3), 429-437. <https://doi.org/10.14710/j.gauss.6.3.429-437>

- Larose, D.T., & Larose, C.D., (2014). *DISCOVERING KNOWLEDGE IN DATA An Introduction to Data Mining*. New Jersey: Wiley
- Stefanovic, P., & Kurasova, O., (2011). Visual Analysis of Self-Organizing Maps. *Nonlinear Analysis: Modelling and Control*, 16(4), 488–504. <https://doi.org/10.15388/NA.16.4.14091>
- Pitriani, Helmi, & Perdana, H., (2019). Pemetaan Mahasiswa Baru Dalam Memilih Program Studi Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Algoritma Kohonen Self Organizing Maps. *Bimaster*, 18(2), 317-326.
- Pratama, F.H., Triayudi, A., & Mardiani, E., (2022). Data Mining K-Medoids dan K-Means Untuk Pengelompokan Potensi Produksi Kelapa Sawit di Indonesia. *Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika*, 7(4), 1294 - 1310. <https://doi.org/10.29100/jipi.v7i4.3237>
- Rayhani, A.R., *et al.*, (2021). Implementasi *Self Organizing Map* dalam Pengelompokan Kabupaten di Jawa Barat berdasarkan Kasus Covid-19. *Jurnal Statistika dan Aplikasinya*, 5(2).
- Salazar, G. E. J., *et al.*, (2002). A Cluster Validity Index for Comparing Nonhierarchical Clustering Methods.
- Sitorus, M., Sinaga, H.V.N., & Kusumo, R.P.D., (2022). Clusterisasi Perkebunan Kelapa Sawit Berdasarkan Luas Area Produksi Dengan Algoritma *K-MEANS*. *Journal of Informatics and Advanced Computing*, 3(1).
- Sutanto, H.T., (2009). Cluster Analysis. Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika 2009. ISSN 978-979-16353-3-2
- Tazkiyah, O., *et al.*, (2016). *Self Organizing Map (SOM)*
- Wahyuni, M., (2020). *Statistik Deskriptif Untuk Penelitian Olah Data Manual dan SPSS Versi 25*. Yogyakarta: Bintang Pustaka Madani.
- Wanto, A., *et al.*, (2020). *Data Mining: Algoritma dan Implementasi*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Yuniarti, T., & Hayati, D., (2021). Segmentasi Perkebunan Kelapa Sawit dengan Data Mining Teknik *K-Means Clustering* Berdasarkan Luas Areal, Produksi dan Produktivitas. *Industrial Vocational E-Journal on Agroindustry*, 2(2), 56-64.