

DAFTAR PUSTAKA

- Agusta, Y., 2007, K-means - Penerapan, Permasalahan dan Metode Terkait. Jurnal Sistem dan Informatika, 3, 47-60.
- Anton, H., & Rorres, C., 1995, Aljabar Linear Elementer, Jakarta: Erlangga.
- Anton, H., & Rorres, C., 2004, Elementary Linear Algebra 9th Edition, USA: John Wiley & Sons.
- B. K. Amijaya, M. T. Furqon, C. Dewi., 2018, Clustering Titik Panas Bumi Menggunakan Algoritme Affinity Propagation, Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, 3(1), 47-60.
- 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.
- Direktorat Jenderal Perkebunan, 2023, STATISTIK UNGGULAN PERKEBUNAN NASIONAL 2021 – 2023, Available at: <https://ditjenbun.pertanian.go.id/> [Accessed 01 12 2023].
- Dueck, D., 2009, Affinity Propagation: Clustering Data By Passing Messages, Thesis, Department of electrical & Computer Engineering University of Toronto, Toronto.
- Fajriaty, Sarah Fitri., 2019, Optimisasi Portofolio Mean Variance Dengan Analisis Klaster Affinity Propagation, *Skripsi*, Program Studi Statistika, Jurusan Matematika FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Frey, B. J., & Dueck, D., 2007, Clustering by Passing Messages Between Data Points, Science, 315, 972-976.

- Frey, B. J., & Dueck, D., 2007, Supporting Online Material for Clustering by Passing Messages Between Data Points, Science Express.
- 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.
- Maulidya, R., Candra, A., Sembiring. R. W., 2022, Identifikasi Predikat Hasil Pengelompokan Data Kualitas Udara dengan Menggunakan Affinity Propagation dan Silhouette Coefficient, Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan, 5(2).
- Dermawan, R., Bachtiar, F. A., & Adikara, P. P., 2018, Peringkasan Teks Untuk Deteksi Kejadian Pada Dokumen Twitter Berbahasa Indonesia Dengan Metode Affinity Propagation, Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer.
- Sjamsir, Z., 2017, Pembangunan Pertanian dalam Pusaran Kearifan Lokal, Makassar: CV Sah Media.
- Susila, Z.A., 2024, Penerapan Algoritma *Self-Organizing Maps* (SOM) untuk Pengelompokan Perkebunan Kelapa Sawit (Studi Kasus pada Perkebunan Kelapa Sawit di Indonesia Tahun 2023), *Skripsi*, Program Studi Statistika, Jurusan Matematika FMIPA UGM, Yogyakarta.