

## DAFTAR PUSTAKA

- Alam, I. A., Jaya, L. G., & Ransi, N. (2020). Penerapan Algoritma K-Means Untuk Pengelompokan Dan Metode Least Square Untuk Prediksi Penjualan Barang (Studi Kasus: Buana Mart Kendari). *semantik UHO*.
- Aliero, M. S., Ghani, I., Qureshi, K. N., & Rohani, M. F. (2020). An Algorithm For Detecting SQL Injection Vulnerability Using Black-Box Testing. *Journal Of Ambient Intelligence And Humanized Computing*, 11(1), 249–266. <https://doi.org/10.1007/s12652-019-01235-z>.
- BPS Sultra, P. (2022). *Perkembangan Transportasi Nasional 2022*. Retrieved from Badan Pusat Statistik Provinsi Sulawesi Tenggara.
- Hutagalung, J., & Sonata, F. (2021). Penerapan Metode K-Means Untuk Menganalisis Minat Nasabah. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 1187.
- Jinca, Y. (2011). *Transportasi Aerial Cable Car Dalam Pengembangan Wisata Tepian Pantai Dan Konsep Integrasi Antarmoda Di Kota Makassar*.
- Kristanto, N. H., L.A, A. C., & Budi, H. (2016). Implementasi K-Means Clustering Untuk Pengelompokan Analisis Rasio Profitabilitas Dalam Working Capital. *JUISI*.
- Muningsih, E., & Kiswati, S. (2015). *Penerapan Metode K-Means Untuk Clustering Produk Online Shop Dalam Penentuan Stok Barang*.
- Nanda, A. P., Pramono, D. E., & Hartati, S. (2020). Menentukan Tingkat Kepuasan Mahasiswa terhadap Pelayanan Akademik Menggunakan Metode Algoritma K-Means. *Explore: Jurnal Sistem Informasi dan Telematika*.
- Primanda, R. P., Alwi, A., & Mustikasari, D. (2021). Data Mining Seleksi Siswa Berprestasi Untuk Menentukan Kelas Unggulan Menggunakan Metode K-Means Clustering (Studi Kasus di MTs Darul Fikri). *Komputek*.
- Rachman, D. A., Goejantoro, R., & Amijaya, F. D. (2020). Implementasi Text Mining Pengelompokan Dokumen Skripsi. *Jurnal FMIPA UNMUL*.
- Rosa, A., & Shalahuddin, M. (2011). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: Modula.
- Saputra, L. O. (2016). *Web Usage Menggunakan Algoritma K-Means Clustering*.

- Saria, D. N., & Sukestiyarno, Y. (2021). Analisis *Cluster* dengan Metode K-Means pada Persebaran Kasus COVID-19 Berdasarkan Provinsi di Indonesia. *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika* (pp. 602-610). Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Setiawan, A. (2016). Penerapan Metode *Clustering* K-Means Dalam Pengelompokan Penjualan Produk. *Jurnal Media Infotama*.
- Statistik, B. P. (2017). *Statistik Transportasi Laut 2017*. Retrieved from Badan Pusat Statistik.
- Suriasumantri, J. S. (2005). *Perspektif Moral, Sosial, dan Politik*.
- Tjoneng, A. (2017). Mewujudkan Indonesia Sebagai Negara Poros Maritim Dunia. *Dialogia Juridica Jurnal Hukum Bisnis dan Investasi*, 7(1), 47. doi:8932/di.v7i1.708
- Wahidmurni, W. (2017). Pemaparan Metode Penelitian Kualitatif. *Jurnal Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim*.
- Welendo, L. (2021). *Penelitian yang dilakukan oleh La Welen. Strategi Pengembangan Kinerja Pelayanan Transportasi Laut Antar Pulau di Sulawesi Tenggara*. Pascasarjana UHO.
- Wulan, W. O., Sutardi, & Tajidun, L. (2018). Sistem Informasi Geografis Potensi Ekonomi Daerah Provinsi Sulawesi Tenggara Menggunakan Fuzzy C-Means *Clustering*. *semanTIK UHO*.