

DAFTAR PUSTAKA

- Agrippina, A. P., & Pamuji, F. Y. (2024). Komparasi Peramalan Penerimaan Siswa Baru Menggunakan Metode Exponential Smoothing. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer*, 11(1), 35–44. <https://doi.org/10.30656/prosisko.v11i1.8059>
- Asyuti, S., & Setyawan, A. A. (2023). Data Mining Dalam Penggunaan Presensi Karyawan Denga Cluster Means. *Jurnal Ilmiah Sains Teknologi Dan Informasi*, 1(1), 01–10. <https://jurnal.alimspublishing.co.id/index.php/JITI/article/download/6/6>
- Bomanthara, & Nasrul Halim, R. M. (2023). Implementasi Metode K-Means Clustering Untuk Menentukan Tingkat Peminatan Konsumen Terhadap Type Smartphone Di Tio Cell Dan Tio Cell 2. *JUPITER: Jurnal Penelitian Ilmu dan Teknologi Komputer*, 15(1a), 49–60. <https://jurnal.polsri.ac.id/index.php/jupiter/article/view/5191>
- Firdaus, H. S., Nugraha, A. L., Sasmito, B., & Awaluddin, M. (2021). Perbandingan Metode Fuzzy C-Means Dan K-Means Untuk Pemetaan Daerah Rawan Kriminalitas Di Kota Semarang. *Elipsoida : Jurnal Geodesi dan Geomatika*, 4(01), 58–64. <https://doi.org/10.14710/elipsoida.2021.9219>
- Hafsari, R., Aribé, E., & Maulana, N. (2023). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Inventori Dan Penjualan Pada Perusahaan Pt. Inhutani V. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer*, 10(2), 109–116. <https://doi.org/10.30656/prosisko.v10i2.7001>
- Jannah, M., Muthmainnah, M., Safwandi, S., Saptari, M. A., Muhammad, M., Wahyudi, R., & Farhan, M. (2022). Implementation of Geographic Information System for Tourist Locations and Lodging Services in Lhokseumawe City Based on Android. *International Journal of Engineering, Science and Information Technology*, 2(4), 39–47. <https://doi.org/10.52088/ijesty.v2i4.320>
- Moch Farryz Rizkilloh, & Sri Widiyanesti. (2022). Prediksi Harga Cryptocurrency Menggunakan Algoritma Long Short Term Memory (LSTM). *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 6(1), 25–31. <https://doi.org/10.29207/resti.v6i1.3630>

- Retno, S. (2019). Peningkatan Akurasi Algoritma K-Means Dengan Clustering Purity Sebagai Titik Pusat Cluster Awal (Centroid). *Tesis, July 2019*, 1–86. <https://repositori.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/16782/177038001.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Risawandi, R., & Afrillia, Y. (2022). Geographic Information System Mapping Of Criminality Villed Areas In Lhokseumawe Using K-Means Method. *Journal of Informatics and Telecommunication Engineering*, 5(2), 442–451. <https://doi.org/10.31289/jite.v5i2.6265>
- Satriani, E., Ilhamsyah, & Sari, R. P. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Kelompok Penerima Zakat Program Pendidikan Dengan Metode Saw Dan Borda. *Jurnal Komputer dan Aplikasi*, 07(02), 71–81.
- Ula, M., Ula, M., Yulisda, D., & Susanti, S. (2023). Fuzzy C-Means with Borda Algorithm in Cluster Determination System for Food Prone Areas in Aceh Utara. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 15(1), 21–31. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v15i1.1481.21-31>
- Ulinnuha, N. (2020). Provincial Clustering in Indonesia Based on Plantation Production Using Fuzzy C-Means. *ITSMART: Jurnal Ilmiah Teknologi dan Informasi*, 9(1), 8–12.
- Widyastuti, R. (2022). Penerapan Sistem Informasi Akademik Di Smk Yaspen Jakarta. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer*, 9(2), 9–24. <https://doi.org/10.30656/prosisko.v9i2.4938>