

- Rizki, M. Y., Fania, F., & Windarto, A. P. (2020). Implementasi K-Means Clustering Dalam Mengelompokkan Jumlah Penjualan Ikan Laut Di Tpi Menurut Wilayah. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 3(2), 69–74.
- Silalahi, M.. (2018). Analisis Clustering Menggunakan Algoritma K-Means Terhadap Penjualan Produk Padapt Batamas Niaga Jaya. *Computer Based Information System Journal*, 02, 20–35.
- Yanuarsyah, M. R., Muhaqiqin., & Napianto, R. (2021). Arsitektur Informasi Pada Pengelolaan Persediaan Barang (Studi Kasus: UPT Puskesmas Rawat Inap Pardasuka Pringsewu. *JTSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 2(2), 61–68.
- Zulrahmadi, Defit, S., & Yunus, Y. (2020). Pemetaan Wilayah Potensial Terhadap Penjualan Sepeda Motor Honda Menggunakan K-Means Clustering. *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 2, 53–59.