

DAFTAR PUSTAKA

- Fahmi, A., Risawandi, & Husna, Z. (2021). Implementasi Metode K-Means Clustering Dalam Menentukan Jenis Udang Terlaris Pada UD. Tegar Rizqi. *TECHSI*, 92-106.
- Harahap, B. (2021). Penerapan Algoritma K-Means Untuk Menentukan Bahan Bangunan Laris (Studi Kasus Pada UD. Toko Bangunan YD Indarung). *Regional Development Industry & Health Science, Technology and Art of Life*, 394-403.
- Indriyanto, W., Abadi, L. P., & Kuncoro, A. (2020). Sistem Informasi Penjualan Meubel CV Mandiri Furniture Berbasis Java. *JRAMI (Jurnal Riset dan Aplikasi Mahasiswa Informatika)*, 183-190.
- Manek, F. I., Faisal, S., & Priyatna, B. (2018). Penerapan K-Means Clustering untuk Mengelompokkan Pelanggan Berdasarkan Data Penjualan Ayam. *Techno Xproe: Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, 88-93.
- Mustaniroh', S. A., Amalia, F., Effendi, M., & Effendi, U. (2016). Strategi Pengembangan Klaster Keripik Apel dengan K-means Clustering dan Analytical Hierarchy Process. *Industria: Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri*, 67-74.
- Normah, Nurajizah, S., & Salbina, A. (2021). Penerapan Data Mining Metode K-means Clustering Untuk Analisa Penjualan Pada Toko Fashion Hijab Banten. *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI*, 158-163.
- Padmo A. M, A., & Murinto. (2016). Segmentasi Citra Batik Berdasarkan Fitur Tekstur Menggunakan Metode Filter Gabor dan K-Means Clustering. *Jurnal Informatika*, 1173-1179.
- Wicaksono, A., Lumenta, A. S., & Sugiarto, B. A. (2017). Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Furniture pada Galeri Ukir Mebel Berbasis Web. *E-Journal Teknik Informatika*, 1-7.