

DAFTAR PUSTAKA

- C.T.I, B. R. et al., 2017. IMPLEMENTASI K-MEANS CLUSTERING PADA RAPIDMINER UNTUK ANALISIS DAERAH RAWAN KECELAKAAN. *Seminar Nasional Riset Kuantitatif Terapan 2017*, pp. 58 - 63.
- Darmi, Y. & Setiawan, A., 2016. PENERAPAN METODE CLUSTERING K-MEANS DALAM PENGELOMPOKAN PENJUALAN PRODUK. *Jurnal Media Infotama*, 12(2), pp. 148 - 157.
- Herlawati, R. T. H., 2019. Penggunaan Matlab dan Python dalam Klasterisasi Data. *Jurnal Kajian Ilmiah (JKI)*, 20(1), pp. 103 - 118.
- S, S. S., Purba, A. T. & Pardede, F. O. I., 2019. PENGELOMPOKAN JUMLAH PENDUDUK BERDASARKAN KATEGORI USIA DENGAN METODE K-MEANS. *Jurnal TEKINKOM*, Volume vol 2, pp. 166 - 172.
- Yuana, R. A., 2011. PENGGUNAAN MATLAB DALAM PENYELESAIAN SISTEM PERSAMAAN LINEAR MENGGUNAKAN JARINGAN HOPFIELD LINEAR. *JMEE*, 1(1), pp. 53 -59.