

DAFTAR PUSTAKA

- Alzola, C. & Harrell, F.E. (2006) An introduction to S and the Hmisc and design libraries.. Website: <http://biostat.mc.vanderbilt.edu/RS>, diakses 12 April 2020
- Ashari, S., Khansa, S., Surudin, C.H.M., Isnainiyah, I.K., (2018) Klustering Jumlah Penduduk Kota Bandung Berdasarkan Jenis Kelamin Per Kecamatan Pada Tahun 2012 Dengan Metode K-Means, *Seminar Nasional Informatika*, Desember, pp.22-18
- Astuti, F.D., (2017) Penerapan Data Mining Untuk Clustering Data Penduduk Miskin Menggunakan Algoritma Hard C-Means, *Jurnal Ilmiah DASI*, 18(1)Maret, pp.64-69
- Awat, J. N., (2015) *Metode Peramalan Kuantitatif*, Liberty, Yogyakarta
- Han, J., & Kamber, M., (2012) *Data Mining Concepts and Techniques 3rd Edition*, Waltham, United Kingdom
- Kusrini & Luthfi, E.T., (2009) *Algoritma Data Mining*, Andi, Yogyakarta
- Santosa, B., (2015) *Data Mining: Teknik Pemanfaatan Data Untuk Keperluan Bisnis*. Graha Ilmu. Yogyakarta
- Syamsuddin, H.M, (2013) Analisis Pengaruh Faktor Kependudukan Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Provinsi Jambi, *Jurnal Paradigma Ekonomika*, 1(7) April, pp.73-84
- Wulandari, S., (2020) Clustering Kecamatan Di Kota Bandung Berdasarkan Indikator Jumlah Penduduk Dengan Menggunakan Algoritma K-Means, *Seminar Nasional Riset dan Teknologi*, Januari, pp.128-132