

DAFTAR PUSTAKA

- BPS Republik Indonesia. 2018. Dimensi Dasar Indeks Pembangunan Manusia (IPM). Badan Pusat Statistik Republik Indonesia. Jakarta.
- Ediyanto, et al. 2013. *Pengklasifikasian Karakteristik dengan Metode K-Means Cluster Analysis*. Buletin Ilmiah Mat, Stat dan Terapannya (Bimaster), 1.
- Hasan, Muhammad Iqbal. 2002. *Pokok-Pokok Materi Statistik 2 (Statistik Inferensif)*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Maududie dan Wibowo. 2014. *Metode Adaptive-Setting Divisive Clustering dengan Pendekatan Graf Hutan Yang Minimum*. Konferensi Nasional Ilmu Komputer (KONIK) 2014 ISSN: 23 38-3899. Program Studi Sistem Informasi. Universitas Jember.
- Prasetyo, Lambang Agung. 2012. *Aplikasi Sistem Informasi Geografis pada Kerusakan Bangunan Akibat Erupsi Merapi Tahun 2010 di Kabupaten Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta Berbasis WEB*. Skripsi Mahasiswa Statistika, FMIPA, UII.
- Sangga Putra, V. A. 2018. *Perbandingan Algoritma K-Means dan Algoritma K-Medoids dalam Pengelompokan Komoditas Peternakan di Provinsi Jawa Tengah Tahun 2015*. Skripsi. FMIPA Universitas Islam Indonesia: DI Yogyakarta.
- Santoso, M. 2019. *Analisis K-Means Cluster Indeks Pembangunan Manusia Di Indonesia*. Skripsi. FMIPA Universitas Negeri Semarang: Semarang.
- Supranto, J. (2004). *Analisis Multivariat Arti & Interpretasi*. Jakarta: PT. RINEKA CIPTA.
- Susanti, Y. H. dan Widodo, E. 2015. *Perbandingan K-Means dan K-Medoids Clustering terhadap kelayakan puskesmas di DIY tahun 2015*. Skripsi. FMIPA Universitas Islam Indonesia: DI Yogyakarta.
- Walpole, R.E., dan Myers, R.H. 1995. Ilmu Peluang dan Statistika untuk Insinyur dan Ilmuwan Edisi ke-4. Bandung: Penerbit ITB.
- Wulandari, Novita. 2020. *Penerapan metode k-means clustering terhadap daerah rawan kriminalitas di Indonesia pada tahun 2017*. Skripsi. FMIPA Universitas Islam Indonesia: DI Yogyakarta.