

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. 2018. *Kajian Konsumsi Bahan Pokok 2017*. Mei. BPS RI. Jakarta.
- Enterprise, J. 2017. *Otodidak Pemrogramana Python*. PT.Elex Media Komputindo. Jakarta.
- Kementerian Pertanian. 2015. *Outlook Komoditas Pertanian Sub Sektor Peternakan Daging Sapi*. Desember. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Kementerian Pertanian. 2019. *Buletin Konsumsi Pangan Volume 10 No. 1 Tahun 2019*. Mei. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Larose, D.T. 2005. *Discovering Knowledge In Data An Introduction To Data mining*. John Willey & Sons. Inc, United States of America.
- Marlina, *et al.* 2018. Implementasi Algoritma K-Medoids dan K-Means Untuk Pengelompokan Wilayah Sebaran Cacat Pada Anak. *Jurnal Core IT* 4 (2) : 64-71.
- Ngadiyono, N. 2012. *Beternak Sapi Potong Ramah Lingkungan*. Citra Aji Parama. Yogyakarta.
- Nofriansyah, D. dan G.W. Nurcahyo. 2015. *Algoritma Data Mining dan Pengujian*. Deepublish. Yogyakarta.
- Pakaya R. Dan Suleman S. 2018. Pengelompokan Kualitas daging ikan tuna Dengan K-Means Berbasis Histogram Derajat Keabuana. *Jtech*. 6 (2) : 75-80.
- Pramesti, *et al.* 2017. Implementasi Metode K-Medoids Clustering untuk Pengelompokan Data Potensi Kebakaran Hutan/Lahan Berdasarkan Persebaran Titik Panas (Hotspot). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*. 1 (9) : 723-732.
- Prasetyo, E. 2014. *Data Mining Mengolah Data Menjadi Informasi Menggunakan Matlab*. Andi Publisher. Yogyakarta.
- Sangga, V.A.P. 2018. Perbandingan Algoritma K-Means Dan Algoritma K-Medoids Dalam Pengelompokan Komoditas Peternakan Di Provinsi Jawa Tengah Tahun 2015. *Skripsi*. Jurusan Statistika Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.

- Santosa, B. dan A. Umam. 2018. *Data Mining dan Big Data Analytics*. Penebar Media Pustaka. Yogyakarta.
- Siregar, A.M. 2019. Pengelompokan Bidang Laju Pertumbuhan Ekonomi Indonesia Menggunakan Algoritma K-Means. *Jurnal Accounting Information System (AIMS)*. 2 (2) : 140-151.
- Sugiyani, Y., 2016. Pengelompokan Wilayah Berdasarkan Potensi Hasil Pertanian Menggunakan Algoritma K-Means di Kota Cilegon. *Jurnal ProTekInfo*. 3 : 60-67.
- Suntoro, J. 2019. *Data Mining Algoritma dan Implementasi dengan Pemrograman PHP*. Kompas Gramedia. Jakarta.
- Supardi, Y.Ir. 2017. Semua Bisa Menjadi Programmer Python Basic. PT.Elex Media Komputindo. Jakarta.
- Vulandari, R.T. 2013. Pengelompokan Tingkat Keamanan Wilayah Jawa Tengah Berdasarkan Indeks Kejahatan Dan Jumlah Pos Keamanan Dengan Metode Klastering K-Means. *Jurnal Ilmiah SINUS* : 59-72.



