

Daftar Pustaka

- Aprina, Erga Sari. *Penerapan Algoritma untuk Menentukan Tingkat Kesehatan Bayi dan Balita pada Kabupten dan Kota di Jawa Tengah*. Jurnal, Universitas Dian Nuswantoro, Fakultas Ilmu Komputer.
- Bagus, Rian Amrodin. 2016. *Identifikasi Osteoporosis Melalui Dataset Citra Gigi Menggunakan Metode K-Means*. Skripsi, Sekolah Tinggi Manajemen Informatika Dan Komputer, Fakultas Teknik Informatika.
- Felicia, Lianna. *Penerapan Metode Clustering Dengan K-Means Untuk Memetakan Potensi Tanaman Padi di Kota Semarang*. Jurnal, Universitas Dian Nuswantoro, Fakultas Ilmu Komputer.
- Hamimi, Hafilah. 2014. *Analisis Data Anggaran Pendapatan Belanja Daerah Menggunakan Clustering K-Means dan Forecasting*. Jurnal, Universitas Negeri Padang, Fakultas Teknik Informatika.
- Indiya, Vika Sari. 2017. *Clustering Kualitas Mutu Giling Beras Menggunakan Metode K-Means dan K-Nearest Neighbor*. Skripsi, Sekolah Tinggi Manajemen Informatika Dan Komputer, Fakultas Teknik Informatika.
- Noviati, Dwi Nango. 2012. *Penerapan Algoritma K-Means Untuk Clustering Data Anggaran Pendapatan Belanja Daerah Di Kabupaten XYZ*. Skripsi, Universitas Negeri Gorontalo, Fakultas Teknik Informatika.
- Saadillah, Rian Sukamdi. 2016. *Aplikasi Data Mining Metode K-Means Untuk Mengklasifikasikan Data Mahasiswa AKAKOM*. Skripsi, Sekolah Tinggi Manajemen Informatika Dan Komputer, Fakultas Teknik Informatika.
- Senosuke. 2002. *K-Mean Algorithm Clustering – Pengklasteran dengan Algoritma K-Mean*.
 ` <https://senosuke.wordpress.com/2009/12/22/k-means-algorithm/>. 14 Januari 2019, 12:33 WIB.