

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. Badan Pusat Statistik. 2019. *Gender*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Anonim. Badan Pusat Statistik. 2019. *Pembangunan Manusia Berbasis Gender 2019*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Nazmi, L. & Jamal, A. 2018. Pengaruh Ketimpangan Gender Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Indonesia. Banda Aceh: *Ekonomi Pembangunan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Unsyiah Vol.3 No.4 November 2018 : 740-750*.
- Azuri, F. D., Zulhanif & Pontoh, S. R. 2015. Pengelompokan Kabupaten/Kota di Pulau Jawa Berdasarkan Pembangunan Manusia Berbasis Gender menggunakan Bisecting K-Means. Jatinangor: Departemen Statistika, FMIPA Universitas Padjajaran.
- Kamila, I., Khairunnisa, U. & Mustakim. 2019. Perbandingan Algoritma K-Means dan K-Medoids untuk Pengelompokan Data Transaksi Bongkar Muat di Provinsi Riau. *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi Vol. 5, No. 1*, Februari 2019.
- Fajriyyah, N., & Budiantara, I Nyoman. 2015. Pemodelan Indeks Pembangunan Gender Dengan Pendekatan Regresi Nonparametrik *Spline di Indonesia*. Surabaya: *Jurnal Sains Dan Seni ITS Vol. 4, No.2, (2015) 2337-3520 (2301-928x Print)*.
- Abidin, F. B., Bulqis, S. I., Valensi, A. S., Abidin, W. A. & Amalia, M. F. 2018. *Ketidakadilan Kesetaraan Gender Yang Membudaya*. Makasar: Fakultas Hukum, Universitas Muslim Indonesia.

- Siska, S. T. 2016. Analisa Dan Penerapan Data Mining Untuk Menentukan Kubikasi Air Terjual Berdasarkan Pengelompokan Pelanggan Menggunakan Algoritma K-Means Clustering. *Jurnal Teknologi Informasi & Pendidikan Vol. 9 No. 1* April 2016.
- Ridwan, M., Suryono, H. & Sarosa, M. 2013. Penerapan Data Mining Untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier. *Jurnal EECCIS Vol.7, No. 1*, Juni 2013.
- Metisen, M., B. & Sari, L., H. 2015. Analisis Clustering Menggunakan Metode K-Means Dalam Pengelompokan Penjualan Produk Pada Swalayan Fadhila. *Jurnal Media Infotama Vol. 11 No. 2*, September 2015.
- Hasugian, S.,P. 2018. Penerapan Data Mining Untuk Klasifikasi Produk Menggunakan Algoritma K-Means (Studi Kasus : Toko Usaha Maju Barabai). *Jurnal Mantik Penisa Vol.2, No. 2*, Desember 2018
- Setiyawati, W.,A. 2017. Implementasi Algoritma Partitioning Around Medoids (PAM) untuk Pengelompokan Sekolah Menengah Atas di DIY Berdasarkan Nilai Daya Serap Ujian Nasional. Yogyakarta: Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Sanata Dharma.
- Han, J., Kamber, M. & Pei, J. 2006 *Data Mining: Concept and Techniques, 3rd ed.* San Fransisco: Morgan Kauffman.
- Sujacka, Retno. 2019. Peningkatan Akurasi Algoritma K-Means dengan Clustering Purity sebagai Titik Pusat Cluster Awal (Centroid).[pdf] repository.usu.ac.id.
- Dennis, A. C., Baskoro, A. D., Ambarwati, A. & Wicaksana, S. I. 2013 Belajar Data Mining Dengan Rapid Miner. Jakarta: Penulis.