

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. <https://indonesia.go.id/province/jawa-timur>. 2017. Diakses pada 6 April 2020.
- Anonim. <http://ilmuteknologyindustri.blogspot.com/2017/03/pengertian-data-mining-dan-jenis-fase.html>. Diakses pada 12 April 2020.
- Asri, M.F., 2018 “*PENGARUH SISTEM ZONASI TERHADAP KUALITAS PENDIDIKAN DI INDONESIA*”. Jurnal DDIP Program Studi Pendidikan Bahasa Indonesia Jurusan Bahasa dan Sastra Indonesia dan Daerah Fakultas Bahasa dan Seni, Universitas Negeri Padang.
- Christie, A.D., Baskoro, D.A., Ambarwati, L., & Wicaksana, I.W.S. 2013 “*Belajar Data Mining Dengan Rapid Miner*”. Jakarta: Gramedia Pustaka.
- Haryati, S., Sudarsono, A., Eko, S., 2015 “*IMPLEMENTASI DATA MINING UNTUK MEMPREDIKSI MASA STUDI MAHASISWA MENGGUNAKAN ALGORITMA C4.5*”. Jurnal Media Infotama Vol. 11 No. 2. Studi Sistem Informasi Fakultas Ilmu Komputer Universitas Dehasen Bengkulu.
- Hasugian, P. 2018. “Penerapan data Mining Untuk Klasifikasi Produk Menggunakan Algoritma K-Means”. *Jurnal Mantik Penusa. Volume 2, No. 2*. Teknik Informatika STMIK Pelita Nusantara, Medan.
- Hermawati, F. 2013. *Data Mining*. Yogyakarta: Andi Offset. Tersedia di <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/jtk/article/view/2560/1918> Diakses pada tanggal 05 April 2020.
- Han, J. dan Kamber, M. 2001. “*Data Mining: Concepts and Techniques*”. Simon Fraser University. USA: Academic Press.

- Moses, M. 2012. "Analisis Pengaruh Pendidikan, Pelatihan, Dan Pengalaman Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Pegawai Dinas Pertambangan Dan Energi Provinsi Papua". *Media Riset Bisnis & Manajemen* Vol. 12 No. 01 April 2012. STIE Port Numbay, Jayapura.
- Meilani, B.D., Asadulloh M. 2015. "*Data Mining Untuk Menggali Pola Mahasiswa Baru Menggunakan Metode Frequent Pattern Growth. Surabaya: (STUDI KASUS : INSTITUT TEKNOLOGI ADHI TAMA SURABAYA)*". Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya, Surabaya.
- Pramesti, D. F, Furqon, M., dan Dewi, C. 2017. "Implementasi Metode KMedoids Clustering Untuk Pengelompokan Data Potensi Kebakaran Hutan/Lahan Berdasarkan Persebaran Titik Panas (Hotspot)". *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*. Vol. 1, No. 9. Fakultas Ilmu Komputer. Universitas Brawijaya, Malang. Tersedia di <https://virtue.dewadg.id/jdih-bulungan-dev-files/f7f44049-1106-11ea8b12-02420aff01b3.pdf> Diakses pada 05 April 2020.
- Sujacka, Retno. 2019. Peningkatan Akurasi Algoritma K-Means dengan Clustering Purity sebagai Titik Pusat Cluster Awal (Centroid).[pdf] repository.usu.ac.id.
- Prasetyo, E., Asroni., Fitri H. 2018. "*Penerapan Metode Clustering dengan Algoritma K-Means pada Pengelompokan Data Calon Mahasiswa Baru di Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. (Studi Kasus: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, dan Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik)*". *Semeta Tenika* Vol. 21. No. 1, 60-64, Mei 2018. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Santoso, D.B., Februariyanti, & Henry. 2016. "*Algoritma Partitioning Around Medoids (PAM) Clustering untuk Melihat Gambaran Umum Skripsi*

Mahasiswa”. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK* Vol. 21, No. 1, Januari 2016. Universitas Stikubank, Semarang.

Sujacka, Retno. 2019. Peningkatan Akurasi Algoritma K-Means dengan Clustering Purity sebagai Titik Pusat Cluster Awal (Centroid).[pdf] repository.usu.ac.id.

Wanto A., Damanik, I.I.P., Solikhun., Saragih, I.S., Parlina, I., Suhendro, D. 2019. “Algoritma *K-medoids* untuk mengelompokkan desa yang memiliki infrastruktur di Indonesia”. *Seminar Nasional Riset Information Science (SENARIS)*. Pematangsiantar, Indonesia.

Waworuntu, M.N.V., & Amin, M.F. 2018. “Penerapan Metode K-means pemetaan calon penerima jamkesda”. *Jurnal Ilmu, Ilmu Komputer*. Vol. 05 No. 02 September 2018. Banjarbaru.

