

DAFTAR RUJUKAN

- Alkhairi, P. (2019). *Penerapan K-Means Cluster Pada Daerah Potensi Pertanian Karet Produktif Di Sumatera Utara*.
- Anggraini, A. A. (2017). *Pengelompokan Kecamatan Menggunakan Metode K-Means Cluster*.
- Budiman, R. (2019). *Penerapan Data Mining Untuk Menentukan Lokasi Promosi Penerimaan Mahasiswa Baru Pada Universitas Banten Jaya (Metode K-Means Clustering)*.
- Cahyati, E. D. (2017). *Implementasi K-Means Clustering Untuk Pemetaan Desa Dan Kelurahan Di Kabupaten Bangkalan Berdasarkan Contraceptive Prevalence Rate Dan Tingkat Pendidikan*.
- Edy Irwansyah Muhammad Faisal. (2015). *Advanced clustering teori dan aplikasi*.
- HARYAJI, B. P. (2018). *Penerapan Algoritma K-Means Untuk Memetakan Garis Kemiskinan Menurut Provinsi Di Indonesia*.
- INDRAWAN, B. R. (2018). *Penerapan Algoritma K-Means Clustering Untuk Menentukan Strategi Promosi Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta*.
- Mcleod, R. G. (2008). *Management Information System*. Jakarta: Salemba Empat.
- NASUTION, F. M. (2019). *Penerapan Metode K-Means Clustering Untuk Mengelompokkan Ketahanan Tanaman Pangan Kabupaten/Kota Di Provinsi Sumatera Utara*.
- Stanton, J. (2013). *Introduction to Data Science*. Syracuse: Syracuse University's School of Information Studies.
- Suhandio Handoko. (2020). *Suhandio Handoko -2020 Implementasi Data Mining Untuk Menentukan Tingkat Penjualan Paket Data Telkomsel Menggunakan Metode K-Means Clustering Belum Benarnya Pengelompokan Penjualan Paket Data Telkomsel Jurnal Ilmiah Teknologi dan Rekayasa Volume 25 No. 1 A*.
- Suprawoto, T. (2016). *Klasifikasi Data Mahasiswa Menggunakan Metode Kmeans Untuk Menunjang Pemilihan Strategi Pemasaran*.
- Suyanto. (2017). *Data Mining Untuk Klasifikasi dan Klasterisasi Data*. Bandung: Informatika.
- Tri Ginanjar Laksana. (2017). *Analisa Pola Pemilihan Provider Telekomunikasi Berdasarkan Pekerjaan Dengan Algoritma Klustering K-Means*.
- Yudhanto, Y. (2016). *Pengantar BPMN Business Process Modeling Notation*.
- Yudho Yudhanto. (2016). *1: Business Process Modeling Notation*.