

DAFTAR PUSTAKA

- Arno, N. F., & Ahsan, M. (2017). Clustering Data Mahasiswa Menggunakan Metode Self Organizing Maps Untuk Menentukan Strategi Promosi Universitas Kanjuruhan Malang. *Jurnal Mahasiswa Fakultas Sains dan Teknologi*.
- Asroni, Fitri, H., & Prasetyo, E. (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) . *Semesta Teknika*.
- Hamimi, H. (2014). Analisis Data Anggaran Pendapatan Belanja Daerah Menggunakan Clustering K-Means Dan Forecasting (Studi Kasus pada DPKA Kota Padang).
- Han, J., Kamber, M., & Pei, J. (2012). *Data Mining Concepts and Techniques Third Edition*. United States of America: Morgan Kaufmann.
- Kusrini, & Luthfi, E. T. (2009). *Algoritma Data Mining*. Yogyakarta: Andi.
- Merliana, N. E., Ernawati, & Santoso, A. J. (2015). Analisa Penentuan Jumlah Cluster Terbaik Pada Metode K-Means Clustering. *Seminar Nasional Multi Disiplin Ilmu dan Call For Papers UNISBANK*.
- Murti, M. A. (2017). Penerapan Metode K-Means Clustering Untuk Mengelompokan Potensi Produksi Buah-Buahan Di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Skripsi. Universitas Sanata Dharma*.
- Mustaqbal, M. S., Firdaus, R. F., & Rahmadi, H. (2015). Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN). *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*.
- Nango, D. N. (2012). Penerapan Algoritma K-Means Untuk Clustering Data Anggaran Pendapatan Belanja Daerah Di Kabupaten XYZ. *Skripsi. Universitas Negeri Gorontalo*.
- Narwati. (2010). Pengelompokan Mahasiswa Menggunakan Algoritma K-Means. *Dinamika Informatika*, 2 No. 2.

- Nugraha, D. D., & Naimah, Z. (2014). Klasterisasi Judul Buku dengan Menggunakan Metode K-Means. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI)*.
- Parmawati, R. L., Prabowo, I. A., & Susyanto, T. (2019). Clustering Potensi Susu Sapi Perah Di Kabupaten Boyolali Menggunakan Algoritma K-Means. *Jurnal TIKomSiN*.
- Prasetyo, E. (2012). *Data Mining: Konsep dan Aplikasi Menggunakan MATLAB*. Yogyakarta: Andi.
- Priati, & Fauzi, A. (2017). Data Mining Dengan Teknik Clustering Menggunakan Algoritma K-Means Pada Data Transaksi Superstore. *Seminar Nasional Informatika dan Aplikasinya*.
- Putra, N. R. (2019). Analisis Pola Keterkaitan Harga Komoditas Pertanian Dengan Cuaca Menggunakan Algoritma K-Means Clustering. *Skripsi, Universitas Telkom*.
- Republik Indonesia. (2008). *Undang-Undang Republik Indonesia No. 20 Tahun 2008 Tentang Usaha Mikro, Kecil, Dan Menengah*.
- Republik Indonesia. (2013). *Peraturan Pemerintah No. 17 Tahun 2013 Tentang Pelaksanaan Undang-Undang No. 20 Tahun 2008 Tentang UMKM*.
- Santosa, B. (2007). *Data Mining: Teknik Pemanfaatan Data untuk Keperluan Bisnis*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Walikota Padang. (2012). *Peraturan Walikota Padang No. 60 Tahun 2012 Tentang Penjabaran Tugas Pokok dan Fungsi Dinas Koperasi dan UMKM*.
- Wijaya, A. (2012). Pengaruh Kapasitas Produksi dan Mutu SDM Terhadap Omzet Usaha dan Profit Usaha pada Usaha Kecil di Kota Samarinda. *Forum Ekonomi*.