

DAFTAR RUJUKAN

- Ananda, L. R. (2018). Penerapan Metode K-Means Clustering Untuk Menentukan Calon Mahasiswa Berprestasi. *JITI Vol. 1, No. 2*.
- Asroni, & Adrian, R. (2015). Penerapan Metode K-Means Untuk Clustering Mahasiswa Berdasarkan Nilai Akademik Dengan Weka Interface Studi Kasus Pada Jurusan Teknik Informatika UMM Magelang. *Jurnal Ilmiah Semesta Teknik, Vol. 18, No. 1*.
- Aziz, M. A. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Penjurusan Di SMK Al-Fattah Dengan Menggunakan Metode K-Means Clustering. *Simki-Techsain, Vol. 1, No. 12*.
- Hermawati, F. A. (2009). *Data Mining*. Surabaya: CV Andi Offset.
- Jannah, N., & Yulianto, T. (2016). Mengelompokkan Siswa Berprestasi Akademik Dengan Menggunakan Metode K-Means Kelas VII MTS Hidayatul Mubtadi'in Pancoran Kadur. *Math Jurnal, Vol. 2, No. 2*.
- Lailela, S. N., & Suwartika, R. (2018). Pengukuran Kualitas Perangkat Lunak Aplikasi SISFO_Nilai di Politeknik PIKSI Ganesha Berdasarkan ISO 9126. *SELISIK*.
- Maulida, L. (2018). Penerapan Data Mining Dalam Mengelompokkan Kunjungan Wisatawan Ke Objek Wisata Unggulan Di Prov. DKI Jakarta Dengan K-Means. *Jurnal Informatika Sunan Kalijaga, Vol. 2, No. 3*.
- Sari, V. N., Yupianti, & Maharani, D. (2018). Penerapan Metode K-Means Clustering Dalam Menentukan Predikat Kelulusan Mahasiswa Untuk Menganalisa Kualitas Lulusan. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi, Vol. IV, No. 2*.
- Sibuea, F. L., & Sapta, A. (2017). Pemetaan Siswa Berprestasi Menggunakan Metode K-Means Clustering. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi, Vol. IV, No. 1*.
- Syam, F. A. (2017). Implementasi Metode Klastering K-Means Untuk Mengelompokkan Hasil Evaluasi Mahasiswa. *Jurnal Ilmu Komputer dan Bisnis, Vol. 8, No. 1*.
- Vulandari, R. T. (2017). *Data Mining*. Surakarta: Penerbit Gava Media.
- W, N. R., Defiyanti, S., & Jajuli, M. (2015). Implementasi Algoritma K-Means Dalam Pengklasteran Mahasiswa Pelamar Beasiswa. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan, Vol. 1, No. 2*.

Wicaksono, A. E. (2016). Implementasi Data Mining Dalam Pengelompokan Data Peserta Didik Di Sekolah Untuk Memprediksi Calon Penerima Beasiswa Dengan Menggunakan Algoritma K-Means. *Jurnal Teknologi Rekayasa, Vol. 21, No. 3.*