

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Y. (no date) *Analisis Cluster*. Available at : https://www.academia.edu/10677878/analisis_cluster.
- Alfina, T., Santosa, B. and Barakbah, R. (2012) 'Analisa Perbandingan Metode Hierarchical Clustering, K-means dan Gabungan Keduanya Dalam Cluster Data (Studi kasus: Problem Kerja Praktek Jurusan Teknik Industri ITS)', *Teknik Industri, Fakultas Teknologi Industri*, 1.
- Asroni and Adrian, R. (2015) 'Penerapan Metode K-means Untuk Clustering Mahasiswa Berdasarkan Nilai Akademik Dengan Weka Interface Studi Kasus Pada Jurusan Teknik Informatika UMM Magelang', *Jurusan Ilmiah Semesta Teknika*, 18(1), pp. 76 - 82.
- Bambang, S. (2010) 'Pengaruh Disiplin Belajar Terhadap Prestasi Belajar Siswa Kelas XI SMK PGRI 4 Ngawi Tahun Pelajaran 2009/2010', *STKIP PGRI Ngawi*, (3), pp. 117-131.
- Fadli, A. (2011) 'Konsep Data Mining', *Portal Garuda*, 1(1), pp. 1-9 Available at : www.ilmukomputer.com.
- Fitri, L.S. and Andy, S. (2017) 'Pemetaan Siswa Berprestasi Menggunakan Metode K-means Clustering', IV(1).
- Mulyani, D. (2013) 'Hubungan Kesiapan Belajar Siswa Dengan Prestasi Belajar', *Jurnal Ilmiah Konseling*, 2(1), pp. 27-31. Doi: 10.24036/JIK.V2I1.729.
- Nasari, F. and Darma, S. (2015) 'Penerapan K-means Clustering Pada Data Penerimaan Mahasiswa Baru (Studi Kasus : UNIVERSITAS POTENSI UTAMA)', *Teknologi Informasi dan Multimedia*, pp 6-8.
- Ong, J. O. (2013a) 'Implementasi Algoritma K-means Clustering Untuk Menentukan Strategi Marketing President University', *Teknik Industri, President University*, (April), pp. 10-20.
- Ong, J. O. (2013b) 'Implementasi Algoritma K-means Clustering Untuk Menentukan Strategi Marketing President University', *Teknik Industri, President University*, (Juni), pp. 10-20.
- Sigit Adinugroho, Y. A. S. (2018) *Implementasi Data Mining Menggunakan Weka*.