

DAFTAR PUSTAKA

- Aprilla Dennis. (2013). Belajar Data Mining dengan RapidMiner. *Innovation and Knowledge Management in Business Globalization: Theory & Practice*, Vols 1 and 2, 5(4), 1–5.
- Asroni, A., 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*, 21(1), 60–64.
- Bombana, S., & Said, M. S. (2020). PENERAPAN ALGORITMA K-MEANS DALAM PENENTUAN JURUSAN SISWA. 5(2).
- Felnditi, I. F. X. F. A., Arisandi, D., & Sutrisno, T. (2020). *Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi PERANCANGAN SISTEM REKOMENDASI PENJURUSAN PADA SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN SANTO PAULUS MENGGUNAKAN METODE K-MEANS CLUSTERING*. ... *Ilmu Komputer Dan Sistem Informasi*, volume 8, 74–78.
- ISTONINGTYAS, M. (2018). Penentuan Jurusan ke Perguruan Tinggi Menggunakan Metode Clustering di SMAN 3 Kuala Tungkal. *Jurnal Processor*, 13(2).
- Lase, Y., & Panggabean, E. (2019). Implementasi Metode K-Means Clustering Dalam Sistem Pemilihan Jurusan Di SMK Swasta Harapan Baru. *Jurnal Teknologi Dan Ilmu Komputer Prima (JUTIKOMP)*, 2(2), 43.
- Muklis, S. (2015). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN MINAT PEMILIHAN JURUSAN SMA DENGAN METODE K-MEANS CLUSTER ANALYSIS*. 6–8.
- Nengsih, S. W., Alfian, I., Aji, D., & Anwar, S. (2021). Analisis Pengelompokan Penentuan Jurusan Siswa Sma Menggunakan Metode K-Means Clustering. *Jurnal Betrik*, 03, 242–248.
- Saleh, A. (2015). Penerapan Data Mining Dalam Menentukan Jurusan Siswa. Seminar Nasional Informatika, 351–355.
- Syahputra, T., Halim, J., & Sintho, E. P. (2018). Penerapan Data Mining Dalam Menentukan Pilihan Jurusan Bidang Studi SMA Menggunakan Metode. Penerapan Data Mining Dalam Menentukan Pilihan Jurusan Di Bidang Studi SMA Menggunakan Metode Clustering Dengan Teknik Single Linkage *JURTEKSI*, IV(2), 1–4.
- Syahra, Y. (2018). Penerapan Data Mining Dalam Pengelompokan Data Nilai Siswa Untuk Penentuan Jurusan Siswa Pada SMA Tamora Menggunakan Algoritma K-Means Clustering. 17(2), 228–233.