

DAFTAR PUSTAKA

- Asriningtias, Y., & Mardhiyah, R. (2014, Januari). *Aplikasi Data Mining Untuk Menampilkan Informasi Tingkat Kelulusan Mahasiswa*. Jurnal Informatika, 8.
- Awaliyah, R. (2018). *Analisis Clustering Untuk Mengelompokkan Tingkat Kesejahteraan Kabupaten/Kota Berdasarkan Sosial Ekonomi Rumah Tangga Di Wilayah Provinsi Sulawesi Selatan*.
- Bastian, A., Sujadi, H., & Febrianto, G. (2018, April). *Penerapan Algoritma K-Means Clustering Analysis Pada Penyakit Menular Manusia* (Studi Kasus Kabupaten Majalengka). Jurnal Sistem Informasi, 14(1).
- C, D. A., Basskoro, D. A., Ambarwati, L., & Wicaksana, I. S. (N.D.). *Belajar Data Mining Dengan Rapid Miner*.
- Dewanti, T. C., Widada, & Triyono. (2016). *Hubungan Keterampilan Sosial Dan Penggunaan Gadget Smartphone Dengan Prestasi Belajar Siswa Sma Negeri 9 Malang*. Jurnal Kajian Bimbingan Dan Konseling, 1, 126-131.
- Fajrin, A. A., & Maulana, A. (2018). *Penerapan Data Mining Untuk Analisis Pola Pembelian Konsumen Dengan Algoritma FP-Growth Pada Data Transaksi Penjualan Spare Part Motor* (Vol. 05). Batam: Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer (KLIK).
- Febriana, P. H. (2017). *Analisis Penggunaan Gadget Terhadap Kemampuan Interaksi Sosial Pada Anak Usia Dini*. Jurnal Obsesi, 1(1), 1-11.
- Hadi, A. F. (2017, Juni). *Analisis Data Mining Untuk Menentukan Variabel-Variabel Yang Mempengaruhi Kelayakan Kredit Kepemilikan Rumah Menggunakan Teknik Klasifikasi*. Jurnal KomTekInfo, 4, 108-115.
- Mardi, Y. (N.D.). *Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5*. Jurnal Edik Informatika, 213-219.
- Nasari, F., & Darma, S. (2015). *Penerapan K-Means Clustering Pada Data Penerimaan Mahasiswa Baru (Studi Kasus : Universitas Potensi Utama)*.
- Ns, R. C., & Eniyati, S. (2017). *Clustering Berita Pada Media Sosial Menggunakan K-Means*.
- Phd, Y. A. (2007, Februari). *K-Means – Penerapan, Permasalahan Dan Metode Terkait*. Jurnal Sistem Dan Informatika, 3, 47-60.
- Rahmandani, F., Tinus, A., & Ibrahim, M. M. (2018, Mei). *Analisis Dampak Penggunaan Gadget (Smartphone) Terhadap Kepribadian Dan Karakter (Kekar) Peserta Didik Di SMA Negeri 9 Malang*. Jurnal Civic Hukum, 3, 18-44.

Sumardi, Y. (2002, Juni). *Penggunaan Microsoft Excel Dalam Analisis Data Eksperimen Pada Pembelajaran Fisika*. Cakrawala Pendidikan.

Widyaningrum, S. R. (2016). *Implementasi Data Mining Untuk Pengelompokan Data Siswa Menggunakan Algoritma K-Means Clustering (Studi Kasus : SMKN 1 Kediri)*.