

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar Fajar. 2015. *Clustering* Data Nilai Siswa SMA Untuk Penentuan Jurusan Menggunakan Algoritma *Fuzzy C-Means*. Jurnal Techno Nusa Mandiri, Volume XII, Nomor 1. Jakarta: Program Pascasarjana Magister Ilmu Komputer STMIK Nusa Mandiri.
- Astuti Fajar Hermawati. 2013. *Data Mining*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Elvira Asril, Fana Wiza, & Yogi Yunefri . 2015. Analisis Data Lulusan dengan Data Mining untuk Mendukung Strategi Promosi Universitas Lancang Kuning. Jurnal Teknologi Informasi & Komunikasi Digital Zone, Volume 6, Nomor 2, Pekanbaru : Universitas Lancang Kuning.
- Kurniawan Defri, Wibowo Wicaksono & Yani Parti Astuti. 2016. Pemanfaatan *Educational Data Mining (EDM)* Untuk Memprediksi Masa Studi Mahasiswa Menggunakan *Algoritma C4.5* (Studi Kasus : TI – SI UDINUS). Jurnal *Momentum*, Volume 12, Nomor 2. Semarang:Universitas Dian Nuswantoro.
- Mardi Yuli. 2018. *Data Mining* Rekam Medis Untuk Menentukan Penyakit Terbanyak Menggunakan *Decision Tree C4.5*. Jurnal Sains dan Informatika, Volume 4, Nomor 11. Padang : Akademik Perekam dan Informasi Kesehatan.
- Melpa Benri Metisen, & Herlina Latipa Sari. 2015. Analisis *Clustering* Menggunakan Metode *K-Means* Dalam Pengelompokkan Penjualan Produk Pada Swalayan Fadhila. Jurnal Media Infotama, Volume 11, Nomor 2. Bengkulu : Program Studi Teknik Informatika Fakultas Ilmu Komputer Universitas Dehasen Bengkulu.
- Nasari Fina, & Surya Darma. 2015. *Penerapan K-Means Clustering* Pada Data Penerimaan Mahasiswa Baru (Studi Kasus : Universitas Potensi Utama). *Paper* yang dipresentasikan pada Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia 2015. Yogyakarta : STMIK AMIKOM.
- Nurhayati, & Luigi Ajeng Pratiwi. 2015. Penerapan *Algoritma K-Means* dalam *Data Mining* untuk Peminatan Jurusan Bagi Siswa Kelas X (Studi Kasus: SMA Negeri 29 Jakarta). *Paper* yang dipresentasikan pada Seminar Prosiding Ilmiah Nasional Teknologi Komputer (SENATKOM 2015), Volume 1. Padang : Universitas Putra Indonesia YPTK.
- Parinduri Ikhsan. 2018. Model dan Simulasi Rangkaian *RLC* Menggunakan *Aplikasi Matlab* Metode *Simulink*. *Journal of Science and Social Research*, Volume 1, Nomor 1. Kisaran : STMIK Royal.

- Rahmat Brilliant C.T.I, Agum Agidrama Gafar, dkk. 2017. *Implementasi K-Means Clustering Pada RapidMiner Untuk Analisis Daerah Rawan Kecelakaan*. Jurnal Sains dan Informatika, Paper yang dipresentasikan pada Seminar Nasional Riset Kuantitatif Terapan. Kendari : Universitas Halu Oleo.
- Ridwan Mujib, Hadi Suyono & M. Sarosa. 2013. *Penerapan Data Mining Untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Classifier*. Jurnal *EECCIS*, Volume 7, Nomor 1. Malang : Universitas Brawijaya.
- Sitorus Lamhot. 2015. *Algoritma dan Pemrograman*. Yogyakarta : Penerbit Andi.
- Sulastri Heni, & Acep Irham Gufroni. 2017. *Penerapan Data Mining Dalam Pengkelompokan Penderita Thalassaemia*. Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi, Volume 3, Nomor 2, Tasikmalaya : Universitas Siliwangi.
- Sulianta Feri, & Dominikus Juju. 2010. *Data Mining Meramalkan Bisnis Perusahaan*. Jakarta : Penerbit PT Elex Media Komputindo.
- Suyanto. 2017. *Data Mining untuk Klasifikasi dan Klasterisasi Data*. Bandung: Penerbit Informatika Bandung.
- Tri Retno Vuldari. 2017. *Data Mining Teori dan Aplikasi Rapidminer*. Yogyakarta : Penerbit Gava Media.
- Trisianty Selvia Hidajat. 2016. *Skala Peminatan Bagi Siswa Sekolah Menengah Kejuruan SMK Negeri 3 Bengkulu*. Jurnal Triadik, Volume 15, Nomor 2. Bengkulu : SMK Negeri 3 Kota Bengkulu.