

## DAFTAR PUSTAKA

- Asroni., dan Ronald Adrian., 2015, *Penerapan Metode K-Means Untuk Clustering Mahasiswa Berdasarkan Nilai Akademik Dengan Weka Interface Studi Kasus Pada Jurusan Teknik Informatika UMM Magelang*. Volume. 18, Nomor. 1, Halaman 76-82. Jurnal Ilmiah Semesta Teknika.
- Deka O. Yurnas., Devvi Sarwinda., Fitriani Muttakin., 2015, *Pengelompokan Penerima Bantuan Kesejahteraan Masyarakat Dengan Pendekatan Data Mining Terintegrasi Sistem Pendukung Keputusan. Studi Kasus: Desa Tarai Bangun, Kabupaten Kampar*. Volume, 1. Prosiding Seminar Ilmiah Nasional Teknologi Komputer (SENATKOM 2015).
- Desy Rahmawati Ningrat., Di Asih I Maruddani., Triastuti Wuryandari., 2016, *Analisis Cluster Dengan Algoritma K-Means dan Fuzzy C-Means Clustering Untuk Pengelompokan Data Obligasi Korporasi*. Volume. 5, Nomor. 4, Halaman 641-650. Jurnal Gaussian.
- Dewi Sartika., dan Dana Indra Sensuse., 2017, *Perbandingan Algoritma Klasifikasi Naïve Bayes, Naerest Neighbour, dan Decision Tree pada Studi Kasus Pengambilan Keputusan Pemilihan Pola Pakaian*. Volume. 1, Nomor. 2. Jatisi.
- Dicky Nofriansyah., 2014, *Konsep Data Mining Vs Sistem Pendukung Keputusan*. Deepublish, Yogyakarta.
- Fajar Astuti Hermawati., 2013, *Data Mining*. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Han, Jiawei., Kamber, Micheline., Pei, Jian., 2012, *Data Mining Concepts and Techniques. Third Edition*, Morgan Kaufmann.
- Heni Sulastri., dan Acep Irham Gufroni., 2017, *Penerapan Data Mining Dalam Mengelompokkan Penderita Thalassaemia*. Volume. 3, Nomor. 02, Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi.
- Ida Wahyuni., et. al., 2016, *Clustering Nasabah Bank Berdasarkan Tingkat Likuiditas Particle Swarm Optimization dengan K-Means*. Volume. 10, Nomor. 2, Jurnal Ilmiah Teknologi dan Informasi ASIA (JITIKA).
- Irwan Budiman., Toni Prahasto., Yuli Christyono., 2012, *Data Clustering Menggunakan Metodologi CRIPS-DM Untuk Pengenalan Pola Proporsi Pelaksanaan Tridharma*. Yogyakarta : Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI).

- Khairul Zaman, 2016, *Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma C4.5 Untuk Menentukan Kelayakan Penerima Bantuan Rehabilitas Sosial Rumah Tidak Layak Huni (Studi Kasus Di Pemerintahan Kabupaten Solok Selatan)*. Volume. 3, Nomor. 2, Halaman.12-24. Jurnal KomTekInfo.
- Larose, Daniel T., and Larose, Chantal D., 2010, *Discovering Knowledge in Data Mining An Introduction To Data Mining. Second Edition*. John Wiley & Sons, Inc.
- Prabowo Pudjo Widodo., Rahmadya Trias Handayanto., Herlawati., 2013, *Penerapan Data Mining Dengan Matlab*. Penerbit Rekayasa Sains, Bandung.
- Siska Haryati., Aji Sudarsono., Eko Suryana., 2015, *Implementasi Data Mining Untuk Memprediksi Masa Studi Mahasiswa Menggunakan Algoritma C4.5 (Studi Kasus: Universitas Dehasen Bengkulu)*. Volume. 11, Nomor. 2. Jurnal Media Infotama.
- Slamet Pujiono., Armadyah Amborowati., M. Suyanto., 2013, *Analisis Kepuasan Publik Menggunakan Weka Dalam Mewujudkan Good Governance Di Kota Yogyakarta*. Volume. 14, Nomor. 2, Jurnal Dasi.
- Witten, Ian H., Frank, Eibe., Hall, Mark A., 2011, *DATA MINING Practical Machine Learning Tools and Techniques. Third Edition*. Morgan Kaufmann.