

DAFTAR PUSTAKA

- Andini, Riesky Kikie *et al.*, 2011, Penerapan *Data Mining* Untuk Mengolah Informasi Konsentrasi Keahlian Dengan Metode *Clustering* Pada Universitas Bina Darma., *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 2013 hal 1-15, Universitas Bina Darma, Palembang.
- Aprilla, C Dennis *et al.*, 2013, *Belajar Data Mining Dengan Rapid Miner*, E-book, Jakarta.
- Bahar., 2011, Penentuan Jurusan Sekolah Menengah Atas Dengan Algoritma *Fuzzy C-Means.*, Tesis, Universitas Dian Nuswantoro, Semarang.
- Budiman, Irwan., Prahasto, Toni., Chirstyono, Yuli., 2012, *Data Mining* Menggunakan Algoritma *K-Means Clustering* untuk Menentukan Strategi Promosi Universitas Dian Nuswantoro., *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI 2012)*, 15-16 Juni 2012, Universitas Dian Nuswantoro, Semarang.
- Han, Jiawei & Kamber, micheline., 2006, *Data Mining: Concepts and Techniques Second Edition*, Penerbit : Diane Cerra, Amerika Serikat.
- Hastuti, Khafiizh., 2012, Analisis Komparasi Algoritma Klasifikasi *Data Mining* untuk Prediksi Mahasiswa Non Aktif, *Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan 2012 (Semantik 2012)*, Universitas Dian Nuswantoro, Semarang.
- Larose, Daniel T., 2005, *Data Mining Methods And Models*, Penerbit: Hoboken, United States of America.
- Larose, Daniel T., 2006, *An introduction to Data Mining*, Penerbit : Hoboken, United States of America.
- Lestari, Wiji., 2015, Pemetaan Gaya Belajar Mahasiswa dengan *Clustering* Menggunakan *Fuzzy C-Means*, *Jurnal Sainstech Politeknik Indonusa Surakarta*, No. 3 Vol. 1 1-8, Politeknik Indonusa, Surakarta.
- Luthfi, Emha, Taufiq., 2007, *Fuzzy C-Means* Untuk *Clustering* Data (Studi Kasus : *Data Performance* Mengajar Dosen), *Seminar Nasional Teknologi 2007 (SNT 2007)* ISSN : 1978 – 9777, AMIKOM, Yogyakarta.
- Marlindawati., Andri., 2015, Model *Data Mining* Dalam Pengklasifikasian Ketertarikan Belajar Mahasiswa Menggunakan Metode *Clustering*, *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia 2015*, 6-8 Februari 2015, 2.1-7-2.1-12, Universitas Bina Darma, Palembang.

- Nasari, Fina dan Surya Darma., 2015, Penerapan K-Means Clustering Pada Data Penerimaan Mahasiswa Baru (Studi Kasus: Universitas Potensi Baru), *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia 2015*, 6-8 Februari 2015, (ISSN: 2302-3805), STIMIK AMIKOM, Yogyakarta.
- Nugraha, Dwinavinta Candra Nugraha., Naimah, Zumrotun., Fahmi, Makhfuzi., Setiani, Novi., 2014, Klasterisasi Judul Buku dengan Menggunakan Metode K-Means, *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI)*, 21 Juni 2014, G1-G4, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Ong, Johan Oscar., 2013, Implementasi Algoritma K-Means Clustering untuk Menentukan Strategi Marketing President University, *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, No. 1 Vol. 12 10-12, President University, Jakarta.
- Prasetyo, Eko., 2012, Data Mining Konsep dan Aplikasi menggunakan Matlab, Penerbit: Andi, Yogyakarta.
- Rahmawati, Lynda., 2015, Clustering Menggunakan Metode K-Means dan Hierarchical Clustering (Studi Kasus : Dokumen Skripsi Jurusan Kimia, FMIPA, Universitas Sebelas Maret), Universitas Sebelas Maret, Solo.
- Santosa, Budi. 2007, *Data Mining: Teknik Pemanfaatan Data untuk Keperluan Bisnis*. Penerbit : Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Sirait, Tamsir Hasudungan., Ong, Johan Oscar, 2011, Analisis Keberhasilan Mahasiswa Dengan Metode Clustering K-Means, *SNASTLA*, 1 Oktober 2011, 1-6, Universitas Surabaya, Surabaya.
- Sitio, Prayer Rahman Deddy *et al.*, 2010, Perbandingan Performansi Algoritma K-Means Dengan Algoritma Suffix Tree Clustering Dalam Pengelompokan Berita Berbahasa Indonesia, Tugas Akhir, Universitas Telkom, Bandung.
- Sudharmono, Neil Casandra., Ayub, Mewati., 2015, Penerapan Metode KMeans dan Cobweb Terhadap Analisis Prestasi Akademik Mahasiswa yang Mengikuti Kegiatan Kemahasiswaan, *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, No 2 Vol 1 102-110, Universitas Kristen Maranatha, Bandung.
- Sugiyono, Prof. Dr. 2006, *Metode Penelitian Bisnis*, Penerbit: Alfabeta, Bandung.
- Sugiyono, prof. Dr. 2010, *Metode Penelitian Bisnis*, Penerbit: Alfabeta, Bandung.

Sumanto., 2010, Penerapan Fuzzy C-Means (FCM) Dalam Pemilihan Peminatan Tugas Akhir Mahasiswa. STMIK Nusa Mandiri, STMIK Nusa Mandiri, Jakarta.

Swarasmaradhana, Bramaditya., Mukid, Moch Abdul., Rusgiyono, Agus., 2014, Identifikasi Lama Studi Berdasarkan Karakteristik Mahasiswa Menggunakan Algoritma C4.5 (Studi Kasus Lulusan Fakultas Sains Dan Matematika Universitas Diponegoro Tahun 2013/2014), *Jurnal Gaussian*, Volume 3, Nomor 4, Tahun 2014, Halaman 595 – 604, Universitas Diponegoro, Semarang.

Yudihartanti, Yulia., Hidayatullah, Sudiyanur., 2014, Pemilihan Minat Topik Tugas Akhir Menggunakan Metode *Fuzzy C-Means*, *JUTISI*, Vol. 3, No. 2, Agustus 2014 : 527 – 578, STIMIK Banjar Baru, Kalimantan Selatan.