

## DAFTAR PUSTAKA

- Wardhani, Anindya Khrisna., 2016, *Implementasi Algoritma K-Means Untuk Pengelompokan Penyakit Pasien Pada Puskesmas Kajen Pekalongan*, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Hendeni, Ade., 2016, *Pemodelan Uml Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang (Studi Kasus: Distro Zhezha Pontianak)*, AMIK BSI Pontianak, Pontianak.
- Purnomo, Aji., 2015, *Pengembangan Aplikasi Kamus Biologi SMA Berbasis Visual Studio Dengan Pokok Bahasan Klasifikasi Tumbuhan di SMA PGRI Jepara*, Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Asroni, dan Adrian, Ronald., 2015, *Penerapan Metode K-Means Untuk Clustering Mahasiswa Berdasarkan Nilai Akademik Dengan Weka Interface (Studi Kasus Pada Jurusan Teknik Informatika UMM Magelang)*, STMIK AMIKOM Yogyakarta, Yogyakarta.
- Marisa, Fitri., 2015, *Model Dan Implementasi Teknik Query Realtime Database Untuk Mengolah Data Finansial Pada Aplikasi Server Pulsa Reload Berbasis .Net*, Universitas Widyagama Malang, Jawa Timur.
- Nasari, Fina., dan Darma, Surya., 2015, *Penerapan K-Means Clustering Pada Data Penerimaan Mahasiswa Baru (Studi Kasus : Universitas Potensi Utama)*, Universitas Potensi Utama, Medan.
- Prasetyo, Isidorus Cahyo Adi., 2016, *Implementasi Data Mining Menggunakan Metode Clustering Untuk Prediksi Penjualan*, Universitas Dharma Sanata, Yogyakarta.

Metisen, Benri Melpa., dkk, 2015, *Analisis Clustering Menggunakan Metode K-Means Dalam Pengelompokkan Penjualan Produk Pada Swalayan Fadhila*, Universitas Dehasen, Bengkulu.

Setiawan, Rony., 2016, *Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means Clustering Untuk Menentukan Strategi Promosi Mahasiswa Baru (Studi Kasus : Politeknik LP3I Jakarta)*, Politeknik LP3I Jakarta, Jakarta.