

DAFTAR PUSTAKA

- Ansrani, Ronald Adrian, Penerapan Metode K-Means untuk Clustering Mahasiswa Berdasarkan Nilai Akademik Dengan Weka Interface Studi Kasus pada Jurusan Teknik Informatika UMM. *Skripsi*. UMM Magelang. Magelang, 2015
- Budiharto, Utoyo, Identifikasi Lokasi Rawan Kecelakaan Lalu Lintas dan Penentuan Rute Ambulance Tercepat pada Proses Mobilisasi Korban Kecelakaan Lalu Lintas di Kota Surakarta Berbasis Sistem Informasi Geografis. *Skripsi*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta, 2012
- Fathansyah, Basis Data, Informatika. Bandung, 2015
- Hastuti, Noor Fitriana, Pemanfaatan Metode K-Means *Clustering* dalam Penentuan Penerima Beasiswa. *Skripsi*. Universitas Sebelas Maret Negeri Surakarta. Surakarta, 2015
- Ismail, Manajemen Perbankan dari Teori Menuju Aplikasi Edisi Pertama, Prenadamedia Group. Jakarta, 2016
- Kadir, Abdul, Pengenalan Sistem Informasi, Andi Offset. Yogyakarta, 2014
- Kasmir, Dasar-dasar Perbankan – Edisi Revisi 2014, Rajagrafindo Persada. Jakarta, 2014
- Kristanto, Andri, Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya, Gava Media. Jakarta, 2012
- Kusumadewi, Sri dan Hari Purnomo, Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan, Graha Ilmu. Yogyakarta, 2010
- Prahasta, Eddy, Sistem Informasi Geografis Konsep-konsep Dasar, Informatika. Bandung, 2014
- Purnamaningsih, Chandra, Pemanfaatan Metode K-Means Clustering dalam Penentuan Penjurusan Siswa SMA. *Skripsi*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta, 2013

Rosa dan Salahudin, Rekayasa Perangkat Lunak, Informatika. Bandung, 2015

Sidik, Betha, Pemrograman Web dengan PHP, Informatika. Bandung, 2014

Wibowo, Henwy, Pembangunan Sistem Informasi Geografis Potensi Ekonomi Dan Visualisasi Demografi Kependudukan Berbasis Web Service (Studi Kasus: Pemerintah Daerah Kabupaten Klaten). *Skripsi*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta, 2015