

DAFTAR PUSTAKA

- Agusta, Yudi. *K-Means – Penerapan, Permasalahan Dan Metode Terkait*. Jurnal Sistem dan Informatika. Vol 3 (Februari 2007), 47-60
- Bagiyo, Himawan Estu. *Sistem Pelayanan Perijinan HO (Hinder Ordonnantie) Untuk Kegiatan Usaha Mikro, Kecil dan Menengah (UMKM)*. Perspektif. Vol. XV, No. 1, hal 19-36, Januari 2010
- Ding, Chris, dan He, Xiaofeng, He. *K-Means Clustering Via Principal Componet Analysis*. Computation Reaserch Division, Lawrence Barkeley National Laboratoru, Barkeley, CA 94720
- Ekadiansyah, Evri dan Putra, Purwa H. *Analisis Pengaruh Nilai Centroid Terhadap Jumlah Iterasi dengan Menggunakan Metode Clustering (Studi kasus PT. PHP Motor)* STMIK Potensi Utama
- Gunadi, Kartika, Sonny Reinard Pongsitanan. *Pembuatan Perangkat Lunak Pengenalan Wajah Menggunakan Principal Component Analysis*. Jurnal Informatika Vol 2, No. 2, November 2001: 57 - 61
- Hermawati, Fajar A. *Data Mining*. Edisi Pertama, halaman 3. Penerbit Andi, Yogyakarta. 2013
- H.M. Jayanto. 2005. *Analisa dan Desain*. Yogyakarta : Andi
- Izzuddin, Ahmad. *Optimasi Claster Pada Algoritma K-Means Dengan Reduksi Dimensi Dataset Menggunakan Principal Component Analysis Untuk Pemetaan Kinerja Dosen*. Vol. 5, No. 2, halaman 41-46, November 2015

- Kadir, Abdul. 2003. *Pengenalan Sistem Informasi*. Yogyakarta : Andi Offset
- Kurniawan, Thomas Ari dan Krisnawati. *Perancangan Sistem Informasi Perizinan HO / Izin Gangguan Pada Kecamatan Kota Yogyakarta*. Sistem Informasi STMIK AMIKOM Yogyakarta. 30 Desember 2015
- Kusrini, dan Luthfi, Emha T. *Algoritma Data Mining*. Edisi 1, halaman 3. Penerbit Andi, Yogyakarta. 2009
- Merliana, Ni P.E. *Analisa Penentuan Jumlah Cluster Terbaik Pada Metode K Means Clustering*. Jurnal SENDI_U
- Mustakim, dkk. *Support Vector Regression Untuk Prediksi Produktivitas Kelapa Sawit di Provinsi Riau*. Jurnal Sains Teknologi dan Industri, Vol. X, halaman 1- 4, 2015
- Mustakim. *Riau Hijau dalam era Digital*. Edisi pertama, halaman 35. Penerbit Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Pekanbaru. 2014
- Mustakim. *Pemetaan Digital dan Pengelompokan Lahan Hijau di Wilayah Provinsi Riau Berdasarkan Knowledge Discovery in Database (KDD) dengan Teknik K-Means Mining*. Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi dan Industri (SNTIKI) 4, Pekanbaru, 3 Oktober 2012
- Ong, Johan Oskar. *Implementasi Algoritma K-Means Clustering Untuk Menentukan Strategi Marketing President University*. Jurnal Ilmiah Teknik Industri. Vol. 12, No. 1, halaman 10-20, Juni 2013
- Peraturan Daerah Kota Pekanbaru Nomor 8 Tahun 2012 Tentang Retribusi Izin Gangguan

Prasetyo, Eko. *Data Mining : Konsep dan Aplikasi Menggunakan Matlab*. Edisi 1, halaman 2. Penerbit Andi, Yogyakarta. 2012

Prasetyo, Eko. *Data Mining: Mengolah Data Menjadi Informasi Menggunakan Matlab*. Edisi 1, halaman 7. Penerbit Andi, Yogyakarta. 2014

Pudjo Widodo, Prabowo, dkk. *Penerapan Data Mining Dengan Matlab*. Edisi 1, halaman 4. Penerbit Rekayasa Sains, Bandung. 2013

Sarwono, Jonathan. *Statistik Itu Mudah: Panduan Lengkap Untuk Belajar Komputasi Statistik Menggunakan SPSS 16*. Edisi 1, halaman 252. Penerbit Andi, Yogyakarta. 2009

Siswosoediro, Henry S. 2008. *Mengurus Surat-Surat Perizinan*. Jakarta : Visimedia

Wakhidah, Nur. *Clustering Menggunakan K-Means Algorithm*. Fakultas Teknologi Informasi dan Komunikasi Universitas Semarang. Vol. 5, No. 2, halaman 8-16, Juni 2014

Widoyoko, Eko Putro. 2012. *Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar

Witarto. 2004. *Memahami Sistem Informasi*. Bandung : Informatika Bandung.