

DAFTAR PUSTAKA

- Anna Rufaidah., 2015, Pengaruh Intelegensi Dan Minat Siswa Terhadap Putusan Pemilihan Jurusan. *Jurnal Ilmiah Kependidikan*, Vol. Ii No. 2
- Asroni And Ronald Andrian., 2015, *Penerapan Metode K-Means Untuk Clustering Mahasiswa Berdasarkan Nilai Akademik Dengan Weka Interface Studi Kasus Pada Jurusan Teknik Informatika UMM Magelang*, *Jurnal Ilmiah Semesta Teknika*, Vol. 18, No. 1
- Chandra Purnamaningsih., Ristu Saptono., Abdul Aziz., 2014, 27 Pemanfaatan Metode K-Means *Clustering* dalam Penentuan Penjurusan Siswa SMA, *jurnal ITSMART Vol 3. No 1*
- David H.Kamagi And Seng Hansun., 2014,*Implementasi Data Mining Dengan Algoritma C4.5 Untuk Memprediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa*, *jurnal Ultimatics*, Vol.VI, No.1
- Dwi Rachmatin., 2014, *Aplikasi Metode-Metode Agglomerative Dalam Analisis Kluster Pada Data Tingkat Polusi Udar*. *Jurnal Ilmiah Program Studi Matematika STKIP Siliwangi Bandung*, vol.3,no.2
- Elly Muningsi., And Sri Kiswati., 2015, *Penerapan Metode K-Means Untuk Clustering Produk Online Shop*. *Jurnal Bianglala Informatika*, Vol.8,no. 1
- Erhaneli., And Oki Irawan, 2015, *Prediksi Perkembangan Beban Listrik Sektor Rumah Tangga Di Kabupaten Sijunjung Tahun 2013-2022 Dengan Simulasi Spss*, *jurnal Momentum*, vol.17,no.2
- Hanik Mujiati., 2015 *analisis dan perancangan system informasi stok obat pada apotek arjowinangun*,*jurnal bianglala informatika*, vol.3,no 2
- Heri Tri.S., 2009,*Cluster Analysis*. *Jurnal Prosiding*, ISBN: 978-979-16353-3-2
- Heru Supriyono., Ardhiyatama Nur Saputra., Endah Sudarmilah., Ruswa Darsono., 2014, *Rancang Bangun Aplikasi Pembelajaran Hadis Untuk Perangkat Mobile Berbasis Android*. *Jurnal Informatika*, Vol. 8 No. 2.
- Ida Wahyuni.,Dkk., 2016, *Clustering Nasabah Bank Berdasarkan Tingkat Likuiditas Menggunakan Hybrid Particle Swarm Optimization Dengan K-Means*, *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Informasi ASIA*, Vol.10, No.2
- I Kadek J.Arta., Gede Indrawan.,Gede R.Dantes., 2016, *Data Mining Rekomendasi Calon Mahasiswa Berprestasi Di Stmik Denpasar*

Menggunakan Metode Technique For Others Reference By Similarity To Ideal Solution, Jurnal Sains Dan Teknologi, Vol. 5, No. 2

Maylita Hasyim., And Tomi Listiwan., 2015, *Penerapan Aplikasi Ibm Spss Untuk Analisis Data Bagi Pengajar Pondok Hidayatul Mubtadi'in Ngunut Tulungagung Demi Meningkatkan Kualitas Pembelajaran Dan Kreativitas Karya Ilmiah Guru*, jurnal Pengabdian kepada Masyarakat, vol.2,no.1

Netriwati.,2016, *analisis kesulitan mahasiswa tentang pembelajaran pecahan pada soal fara;id*, analisis,vol.16,no 1

Rosa A.S., And Shalahuddin M., 2011, *Rekayasa Perangkat Lunak*, Bandung : Modula.

Rudi Tantra., 2012, *Manajemen Proyek Sistem Informasi*, Yogyakarta : Andi.

Sholiq., And Robani Imam., 2010, *Analisis dan Perancangan Berorientasi Obyek*, Bandung : Mutiara Indah.

Yuli Mardi., 2015, *Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5*, *Jurnal Edik Informatika*, ISSN : 2407-0491

Yusuf S.Nugroho., Sasongko P.Hadi., T.Haryono., 2009, *Penggunaan Software Spss Untuk Analisis Faktor Daya Beli Listrik Pada Sektor Rumah Tangga Dengan Metode Regresi Linear Berganda (Studi Kasus Kota Salatiga)*, jurnal Simposium Nasional RAPI VIII, ISSN : 1412-9612

Windha M.P.Dhuhita., 2015, *Clustering Menggunakan Metode K-Means Untuk Menentukan Status Gizi Balita*, Jurnal Informatika, Vol. 15, No. 2