

DAFTAR PUSTAKA

- Agusta, Yudi. 2007. K-Means - Penerepan, Permasalahan dan Metode Terkait. *Jurnal Sistem dan Informatika*. 3 : 47-60.
- Al-Bahra Bin Ladjamudin. 2006. *Rekayasa Perangkat Lunak*. Elekmedia Komputindo : Jakarta.
- Anhar. 2010. *Panduan Menguasai PHP & MySQL Secara Otodidak*. Jakarta Selatan: Mediakita.
- Anonim. 2013. KNN. <http://id.wikipedia.org/wiki/KNN>. Diakses pada tanggal 16 April 2014.
- Arip Munawir.2011. Sistem pakar konsultasi siswa bermasalah (studi kasus : ma nurul huda ciamis). Laporan Skripsi Strata satu Teknik Informatika Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati Bandung : Skripsi Tidak Diterbitkan
- Bardansyah, 2014. “*Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Sekolah Favorit Tingkatan Sekolah Menengah Pertama Swasta Dengan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP)*”. *Jurnal Mahasiswa*, Vol.6, No.3.
- Boedy, Cged. 2012. Pengertian, Kelebihan, dan Keurangan K-nearest Neighbor (K-NN). <http://cgeduntuksemua.blogspot.com/2012/03/pengertian-kelebihan-dan-kekurangan-k.html>. Diakses pada tanggal 16 April 2014.
- Djoko Mulyono.2008. Pembangunan sistem pakar pada perangkat mobile dengan wml dan php untuk menemukan penyebab kerusakan mesin isuzu panther. Laporan Skripsi Strata satu Teknik Informatika Fakultas Ilmu Komputer Universitas AKI Semarang : Skripsi Tidak Diterbitkan
- Ecatatan. 2013. K-Nearest Neighbor. <http://ecatatan.wordpress.com/2013/05/22/k-nearest-neighbor/>. Diakses pada tanggal 16 April 2014.
- Kadarsah, Suryadi dan M. Ali Ramdani, 2002. *Sistem Pendukun Keputusan: Suatu Wacana Struktural Idealisasi dan Implementasi Konsep Pengambilan Keputusan*, Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Muliadinata, Saban. 2012. Algoritma K-Nearest Neighbor (KNN). http://sharewy.blogspot.com/2013/04/algoritma-k-nearest-neighbor-knn_16.html. Diakses pada tanggal 16 April 2014.
- Radoslaw Oldakowski¹ dan Christian Bizer². 2011. *SemMF: A Framework for Calculating Semantic Similarity of Objects Represented as RDF Graphs*. : Freie Universität Berlin, Institut für Produktion, Wirtschaftsinformatik und OR Garystr. 21, D-14195 Berlin, Germany:

- Ricky Imanuel Ndaumanu¹, Kusrini², M. Rudyanto Arief³. 2014. “*Analisis Prediksi Tingkat Pengunduran Diri Mahasiswa dengan Metode K-Nearest Neighbor*”. Jatsi, Vol.1, No.1.
- Risman, Hendri. 2007. Penerapan metode k-nearest neighbor pada aplikasi penentu penerima beasiswa mahasiswa di stmik sinar nusantara surakarta. *Jurnal Sistem dan Informatika*. 2338-4018.
- Shalahuddin dan A.S. Rosa. 2011. *Modul Pembelajaran Rekayasa Perangkat Lunak*. : Bandung : BI-OBSES