

Daftar Pustaka

- Arifin, S., (2013), *Aplikasi K-Mean Untuk Menentukan Tata Letak Access Point Studi Kasus Gedung Fakultas Teknologi Industri Lantai Satu*, Thesis S1:UII, Yogyakarta.
- Agusta, Y.,(2007),*K-Means Penerapan, Permasalahan dan Metode Terkait*, Jurnal Sistem dan Informatika Vol. 3 (Pebruari 2007), Denpasar, Hal. 47-60.
- Indrajani, M.,(2004),*Pemrograman Objek dengan Java*, Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Jhonsen, dan Edison, J.,(2005),*Membangun Wireless LAN*, Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Karim, Rahmatika.,(2016),*Pentingnya Penggunaan Wi-fi Dalam Memenuhi Kebutuhan Informasi Pemustaka Pada Kantor Perpustakaan Dan Kearsipan Daerah Kota Tidore Kepulauan*,E-journal “Acta Diurna” Vol. 5 No.2 (2016)
- Oyelade, O.J., et al.,(2010),*Application of K-Means Clustering Algorithm for Prediction of Students’ Academic Performance*,(IJCSIS) International Journal of Computer Science and Information Security, 7th Ed., Nigeria.

Prihanto, Igif.,(2008),*Kajian Penyediaan Layanan Hotspot Di Kantor Lapan Pusat Untuk Mendukung Pengembangan E-Government*,
Jurnal Analisis dan Informasi Kedirgantaraan Vol. 5 No. 1 (Juni 2008), Hal. 40-50

Ramadhani, R.D.(2012). *Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means Clustering Untuk Menentukan Strategi Promosi Universitas Dian Nuswantoro*. Diakses pada tanggal 24 Juni 2016 pada http://eprints.dinus.ac.id/13001/1/jurnal_13292.pdf

Rismawan, T., dan Kusumadewi, S.,(2008),*Aplikasi K-Means untuk Pengelompokan Mahasiswa Berdasarkan Nilai Body Mass Index (BMI) & Ukuran Kerangka*,Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2008 (SNATI 2008), Yogyakarta.

Santosa, Budi.(2007). *Data Mining Terapan dengan MATLAB*. Yogyakarta : Graha Ilmu.

Santosa, Budi.(2007). *Data Mining Teknik Pemanfaatan Data untuk Keperluan Bisnis Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta : Graha Ilmu.