

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, A., Ilham, A. A. dan Herman, 2012, *Implementasi Algoritma Term Frequency – Inverse Dokumen Frequency dan Vector Space Model untuk Klasifikasi Dokumen Naskah Dinas*, Forum Pendidikan Tinggi Elektro Indonesia (FORTEI).
- Anindya Khrisna Wardhani, “Implementasi Algoritma K-Means Untuk Pengelompokan Penyakit Pasien Pada Puskesmas Kajen Pekalongan”, *Jurnal Transformatika*, Volume 14, Nomor 1, Juli 2016, Pp 30-37.
- Apriyanti, Siti Amelia. 2016. Implementasi *Text Mining* dalam Klasifikasi Judul Buku Perpustakaan Menggunakan Metode *Naive Bayes*. Jurnal. Program Studi Sistem Informasi. Politeknik Caltex Riau. Volume 5
- Hariyanto, B., 2004. *Rekayasa Sistem Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung.
- Jogiyanto, H.M., 2005, *Analisa dan Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis*, ANDI, Yogyakarta
- Khairul, Perdana. 2014. *Pencarian Dan Perankingan Obat Tradisional Berdasarkan Gejala Penyakit Menggunakan Metode Cosine Similarity*. Skripsi. Malang: Fakultas Sains Dan Teknologi. Universitas Islam Negeri (UIN).
- L. L. D., Chuang, H., Seamons, K. 1997. *Document Ranking and the Vector-Space Model*. IEEE. 67-79.
- Lu, G., 1999, *Multimedia Database Management Systems*, Artech House Inc. Canton Street.
- Megawati, Chyntia. 2015. *Analisis Aspirasi Dan Pengaduan Di Situs Laporan! Dengan Menggunakan Text Mining*. Fakultas Teknik Program Studi Teknik Industri. Universitas Indonesia.

- N. P. Katariya *et al*, "Text Pre-processing for Text Mining using Side Information", International Journal of Computer Science and Mobile Applications (ijcsma.com), Vol.3 Issue. 1, January-2015, pg. 1-05
- Nugroho, Bunafit. 2004. PHP dan MySQL dengan Editor Dreamweaver MX. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Raymond J. Mooney. CS 391L: *Machine Learning Text Categorization*. University Of Texas at Austin, 2006.
- S. Agustina, D. Yhudo, H. Santoso, N. Marnasusanto, A. Tirtana dan F. Khusnu, "Clustering Kualitas Beras Berdasarkan Ciri Fisik Menggunakan Metode K-Means" Universitas Brawijaya Malang, Malang, 2012.
- Sanjaya, Ridwan, SE., M.Kom. 2005. Pengolahan Database MySQL 5 dengan Java 2. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Setiawan, Agus. 2015. Klasifikasi Dan Pencarian Buku Referensi Akademik Menggunakan Metode *Naive Bayes Classifier* (NBC) (Studi Kasus: Perpustakaan Daerah Provinsi Kalimantan Timur). Jurnal. Kalimantan Timur: Program Studi Ilmu Komputer. Universitas Mulawarman.
- Singh, Tarsem. 2016. A Comprehensive Review of Text Mining. Journal of Computer Science and Information Technologies. 2016. Volume 7. No. 1. Pg ,167-169
- Sugiarti, Yuni, S.T., M.Kom. 2013. Analisis dan Perancangan UML (Unified Modelling Language) Generated VB 6. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sunarfrihantono, Bimo, S.T. 2002. PHP dan MySQL untuk Web. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Tawari, Trupti, "Comparative Study Of Different Frameworks Of PHP" *International Journal of Research in Computer & Information Technology (IJRCIT)*, Vol. 1, Special Issue 2, July-2016, pg. 264-265.

Unnati R. Raval *et al*, Implementing & Improvisation of K-means Clustering Algorithm. *International Journal of Computer Science and Mobile Computing*. Vol.5 Issue.5, May- 2016, pg. 191-203.

V.K. Singh, Vinay Kumar Singh, Vector Space Model: An Information Retrieval System. *International Journal of Advanced Engineering Research and Studies*. Vol. 4 Issue 2, Jan-March-2015, pg. 141-143.

Y. Kustiyahningsih, D. Rosa,. *Pemrograman Basis Data Berbasis WEB Menggunakan PHP dan Mysql*, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2011.

