

Daftar Pustaka

- [ARI-08] Arikunto, Suharsimi. 2008. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta. Bumi Aksara.
- [AKT-12] Aktivia, Riva. 2012. "Pengenalan Iris Mata Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor Berbasis Histogram".
http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/57777/G12rak_BAB%20II%20Tinjauan%20Pustaka.pdf?sequence=6.
- [ARY-07] Aryulina, Muslim, Manaf, Winarni. 2007. *Biologi SMA dan MA untuk Kelas X*. Jakarta. Esis.
- [BAO-03] Baoli, Siwen, Qin. 2003. *An Improved k-Nearest Neighbour Algorithm for Text Categorization. To Appear in the Proceedings of the 20th International Conference of Computer Processing of Oriental language*.
- [DAV-11] David M.W., 2011, *EVALUATION: FROM PRECISION, RECALL AND F-MEASURE TO ROC, INFORMEDNESS, MARKEDNESS & CORRELATION*. Journal of Machine Learning Technologies, volume 2, Issue 1, pages 37-63.
- [FEL-07] Feldman, Ronen, Sanger. 2007. *The Text Mining Hand Book*. Cambridge. Cambridge University Press.
- [FER-09] Ferdinand, Ariewibowo. 2009. *Praktis Belajar Biologi untuk Kelas X SMA/MA*. Jakarta. Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional.
- [HAN-06] Han, Jiawei, Micheline Kamber. 2006. "Data Mining Concepts and Techniques Second Edition". Morgan Kaufmann Publishers.
- [KUR-12] Kurniawan, Effendi, Sitompul, 2012, *Klasifikasi Konten Berita Dengan Metode Text Mining*. Jurnal Dunia Teknologi Informasi. Vol 1, No 1, hlm 14-19.

- [KUS-07] Kusnawi. 2007. "Pengantar Solusi Data Mining". Seminar Nasional Teknologi 2007 (SNT 2007). ISSN : 1978 – 9777.
- [LES-12] Lestari, 2012, *Penerapan Generalized Partial Credit Model Dalam Teori Respon Butir Untuk Menduga Kemampuan Hasil Tes Uraian. (Studi Kasus: Soal Ujian Tengah Semester Mata Kuliah Kalkulus Tingkat Persiapan Bersama Institut Pertanian Bogor Tahun Ajaran 2011/2012)*, Bogor, Departemen Statistika FMIPA IPB.
- [PRA-12] Pratiwi, Maryati, Srikini, Suharno, Bambang. 2012. *Biologi SMA dan MA untuk Kelas X*. Jakarta. Erlangga.
- [RAT-11] Ratnasari Dwi. 2011. *Text Mining Dalam Game Tutor Cerdas "Fisika Dasar" Menggunakan Metode Klasifikasi Naive Bayes*. Magister Teknik. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- [SAL-12] Saleh, Muhammad. 2012. *Menentukan Kemiripan Topik Tugas Akhir Berdasarkan Deskripsi Pada Jurusan Teknik Informatika Menggunakan Metode Inner Product dan single Linkage Hierarchical*. Skripsi Teknik Informatika, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Malang.
- [SHE-11] Shengyi, Guansong, Meiling, Limin. 2011. *An Improved k-Nearest Neighbour Algorithm for Text Categorization. Journal of Expert System with Application*. Vol 39. Hlm 1503-1509.
- [SUB-09] Subardi, Nuryani, Pramono. 2009. *Biologi untuk Kelas X SMA dan MA*. Jakarta. Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional.
- [SUL-12] Sulistyandari. 2012. "Penerapan Algoritma Modified K-Nearest Neighbor (MKNN) untuk Mengklasifikasikan Letak Protein pada Bakteri Pengaruh Pb^{2+} terhadap Aktivitas Pektinase dari *Bacillus firmus* E-Coli". Skripsi. Universitas Brawijaya Malang.
- [TAL-03] Tala Fadilah. 2003. *A Study of Stemming Effect on Information Retrieval in Bahasa Indonesia*. Master of Logic Project, Institute for Logic, Language and Computation. Universiteit van Amsterdam.

- [JIA-12] Jiang, Pang, Wu, Kuang. 2012. *An improved K-nearest-neighbor algorithm for text categorization* *Journal of Expert Systems with Applications*. vol 39, hlm 1503-1509.
- [YIM-99] Yiming, Jaime G.C, Rulf D Brown, Thomas Pierce, Brian T Achibald, Xin Liu. 1999. *Learning Approach for Detecting and Tracking News Event*. *Journal of IEEE Inteleget System*. Carbegie Mellon University.
- [YON-09] Yong, Youwen, Xhixion. 2009. *An Improved KNN Text Classification Algorithm based on Clustering*. *Journal of Computers*. Vol 4, no 3.

