

## DAFTAR PUSTAKA

- A. K. Usyal and S. Gunal. *The impact of preprocessing on text classification*. Information Processing and Management, vol. 50, pp. 104-112, 2014.
- D. C. Manning, P. Raghavan and H. Schutze, *Introduction to Information Retrieval*, Cambridge: Cambridge University Pres, 2008.
- Departemen Statistika. *Jurnal Pemodelan Klasifikasi*. Program Studi Magister Statistika Terapan FPMIPA : Institut Pertanian Bogor.
- Enda, Depandi. 2015. Modul K-Nearest Neighbor. Teknik Informatika : ITS. ([http://depandienda.it.student.pens.ac.id/file/knn\\_references.pdf](http://depandienda.it.student.pens.ac.id/file/knn_references.pdf))
- Fakhrurriqfi, et al. 2013. *Perbandingan Algoritma Nearest Neighbour, C4.5 dan LVQ untuk Klasifikasi Kemampuan Mahasiswa*. Ilmu Komputer, FMIPA. UGM : Yogyakarta.
- Farsiah et al. 2013. *Klasifikasi Gambar Berwarna Menggunakan K-Nearest Neighbor dan Support Vector Machine*. Universitas Syiah Kuala : Banda Aceh.
- Fauzi, Ali. 2016. *Modul Text Pre-Processing*. Universitas Brawijaya. Malang.
- David M.W. 2007. *Evaluation: From Precision, Recall And F-Measure To ROC, Informedness, Markedness & Correlation*, [e-journal]. 2(1), 37-63
- Han, Jiawei. Kamber, Micheline. Pei, Jian. 2012. *Data Mining Concepts and Techniques*. University of Illinois at Urbana Champaign.
- Han, Jiawei and Khamber, Michclinc. 2001. *Data Mining : Concepts and Techniques*. Morgan Kaufmann Publishers : San Francisco, USA.
- Harlian, Mikha. 2006. *Machine Learning Text Categorization : Text Mining*. University of Texas : Austin.
- Herlambang et al. 2017. *Implementasi Metode K-Nearest Neighbour Dengan Pembobotan TF IDF ICF Untuk Kategorisasi Ide Kreatif Pada Perusahaan*. Fakultas Ilmu Komputer Universitas Brawijaya : Malang.
- Jaka, Aris. 2015. *Preprocessing Text untuk Meminimalisir Kata yang Tidak Berarti dalam Proses Text Mining*. Program Studi Informatika, Fakultas TEKNIK, Universitas PGRI. Semarang.
- Jurnal Temu Kembali Informasi : Pembobotan TF-IDF. 2009. <https://temukembaliinformasi.wordpress.com/>
- Liantoni et al. 2015. *Klasifikasi Daun Herbal Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier dan K-Nearest Neighbor*. Teknik Informatika. Institut Teknologi Surabaya : Surabaya.
- M. Tutkan, M. Can Ganiz and S. Akyokus, "*Helmholtz Principle Based Supervised and Unsupervised Feature Selection Methods for Text Mining*," Information Processing and Management, pp. 1-26, 2016.

**Ulva Fatma Fadhila, 2018**

**IMPLEMENTASI K-NEAREST NEIGHBOR DENGAN COSINE SIMILARITY UNTUK KLASIFIKASI ABSTRAK  
JURNAL INTERNASIONAL ILMU KOMPUTER**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Manning CD, Raghavan P, Schiitze H. 2008. *An Introduction to Information Retrieval. Cambrige (GB) : Cambridge Univ Pr.*
- M. W. A. Nugraha. 2014. *Sentimen Analysis Review Film dengan menggunakan metode KNN*, Bandung: Widyatama University.
- Murfi, Hendri. 2015. *Topik Machine Learning : Evaluasi Kinerja Sistem. Intelligent Data Analysis (IDA) Group*. Departemen Matematika, Universitas Indonesia : Depok.
- Mineau el al. 2001. *A Simple KNN Algorithm For Text Categorization*. Journal IEEE. Dept. of Comput. Sci., Laval Univ., Que., Canada
- Nugraha, Pratama et al. 2018. *Klasifikasi Dokumen Menggunakan Metode k-Nearest Neighbor dengan Information Gain*. Fakultas Informatika : Universitas Telkom.
- Netcraft Web Server Survey. 2018. (<https://news.netcraft.com/archives/2018/02/13/february-2018-web-server-survey.html>)
- Pabeta, Hamim Aziz. 2016. *Klasifikasi Berita Menggunakan Algoritma KNN dan Naïve Bayes*. Universitas Widyatama : Bandung.
- Puspitasari, Arinda. 2018. *Klasifikasi Dokumen Tumbuhan Obat Menggunakan Metode Improved k-Nearest Neighbor*. Jurnal Pengembangan Teknologi Infornasi dan Ilmu Komputer. Universitas Brawijaya : Malang.
- Putri, Daribti Arini. 2013. *Klasifikasi Dokumen Teks Menggunakan Metode Support Vector Machine Dengan Pemilihan Fitur Chi Square*. Institut Pertanian Bogor : Bogor.
- Rahmi, Ferdila. 2016. *Aplikasi SMS Spam Filtering Pada Android Menggunakan Algoritma Naive Bayes*. Jurusan Ilmu Komputer, Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung.
- Satyoko, Arinto. 2016. Penelitian bidang Ilmu Komputer. (<https://www.dictio.id/t/penelitian-research-bidang-ilmu-komputer/3029>)
- Sikki, Muhammad Ilyas. 2009. *Pengenalan Wajah Menggunakan K-Nearest Neighbour dengan Praproses Transformasi Wavelet*. Jurnal Paradigma. Vol. 10, No. 2.
- Sucahyo, Yudho Giri. 2013. *Data Mining Menggali Informasi yang Terpendam*. Artikel Populer IlmuKomputer.Com.
- Tarigan, Avinanta. 2008. *Data Mining : Pengenalan Sistem dan Teknik, Serta Contoh Aplikasi*. Universitas Gunadarma : Depok.
- Tedja, Hengki. 2015. Modul Kuliah Data Mining. Ilmu Komputer. Universitas Islam Indonesia : Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Tutorialspoint.com. 2014. Data Mining (Data Pattern Evaluation).
- Visa, S., Ramsay, B., Ralescu, A., Van Der Knaap, E, *Confusion Matrix-Based Feature Selection*, CEUR Workshop Proceefings, pp. 120-127, 2011.

- Wibisono, Yudi. 2008. *Stop Words Untuk Bahasa Indonesia*.  
<https://yudiwbs.wordpress.com/2008/07/23/stop-words-untuk-bahasa-indonesia/>
- Wibisono, Yudi. 2012. *Slide Kuliah Data Mining : Klasifikasi. Ilmu Komputer*.  
Universitas Pendidikan Indonesia : Bandung.
- Wiraswari et.al. 2014. *K-Nearest Neighbor Information Retrieval*. Fakultas Sains dan Teknologi : Universitas Airlangga.

