

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Rekyan Regasari Mardi Putri, Randy Cahya Wihandika Romario Yudo Herlambang, "IMPLEMENTASI METODE K-NEAREST NEIGHBOUR DENGAN PEMBOBOTAN TF.IDF.ICF UNTUK KATEGORISASI IDE KREATIF PADA PERUSAHAAN".
- [2] Adam Sulaiman, "EKSTRAKSI INFORMASI PADA DOKUMEN SURAT MASUK DENGAN ALGORITMA FUZZY K-NEAREST NEIGHBOUR (FUZZY K-NN)".
- [3] Rozesh Eco Cevin Sagala, "Implementasi Algoritma Fuzzy K-NNC untuk Klasifikasi Proposal Skripsi Berdasarkan Kelompok Keilmuan di Teknik Informatika UNIKOM," 2017.
- [4] Sarawagi S, "Information Extraction," *Commune, ACM.*, vol. 39, 2008.
- [5] Riyaddi A., "Ekstraksi Informasi pada Makalah Ilmiah dengan Pendekatan Supervised Learning," *e-Proceeding Eng.*, vol. 3, no. 1, 2016.
- [6] Mohamed Cheriet, "Character Recognition System," 2007.
- [7] Yunus Juli Santoso Kembang Rinci Hapsari, "STEMMING ARTIKEL BERBAHASA INDONESIA DENGAN PENDEKATAN CONFIX-STRIPPING," Januari 2015.
- [8] & Khodra. M. L. Waliprana. W. E., "Update Summarization Untuk Kumpulan Dokumen Berbahasa Indonesia."
- [9] Dedy Wijaya Suliantoro, "INTEGRASI PEMBOBOTAN TF IDF PADA METODE K-MEANS UNTUK CLUSTERING DOKUMEN TEKS," April 2012.
- [10] Alfian Sukma, "K-Nearest Neighbor Information Retrieval (Sistem Temu Kembali Informasi)," *Skripsi*, 2014.

- [11] Nugroho A, "Rekayasa Perangkat Lunak menggunakan UML dan Java," *ANDI OFFSET*, 2009.
- [12] Darmawan, Rizki; Wahono, Romi Satria;, "Jornal of Intelligent System," *Hybrid Keyword Extraction Algorithm and Cosine Similarity for Improving Sentences Cohesion in Text Summarization*, vol. 1, Desember 2015.
- [13] Amin, Yosep, *Implementasi Algoritma Fuzzy K-Nearest Neighbour (Fuzzy K-NN) Untuk Klasifikasi Proposal Skripsi Berdasarkan Kelompok Keilmuan Di Teknik Informatika UNIKOM*, Juni 2016.
- [14] Rosyid, Harunur; Prasetyo, Eko; Agustin, Soffiana;, "seminar nasional teknologi informai dan multi media," *PERBAIKAN AKURASI FUZZY K-NEAREST NEIGHBOR IN*, Januari 2013.
- [15] Achmad Syaiful Aziz, *APPLICATION OF CLASSIFICATION OF STEEL BY USING CHEMICAL COMPOSITION FK-NNC (FUZZY K-NEAREST NEIGHBORIN EVERY CLASS)*, Februari 2017.
- [16] Kembang Rinci Hapsari and Yunus Juli Santoso, *STEMMING ARTIKEL BERBAHASA INDONESIA DENGAN PENDEKATAN CONFIX-STRIPPING*, Januari 2015.
- [17] Suliantoro, Deddy Wijaya;, *INTEGRASI PEMBOBOTAN TF IDF PADA METODE K-MEANS UNTUK*, April 2012.
- [18] Eko Prasetyo, *FUZZY K-NEAREST NEIGHBOR IN EVERY CLASS*, pp. 57-60, Maret 2012.
- [19] Darma, Bina;, "Rekayasa Perangkat Lunak," pp. 61-73, 2013.
- [20] erudeye. (2015, April) [Online]. HYPERLINK "http://www.erudeye.id/blog/mengenal-html-css-javascript-dan-php-untuk-web-designer-pemula/" <http://www.erudeye.id/blog/mengenal-html-css-javascript-dan-php-untuk-web-designer-pemula/>
- [21] Amanda Nurul Amalia, *Implementasi Support Vector Machine (SVM) pada Klasifikasi Laporan Skripsi (Studi Kasus Teknik Informatika)*, November 2016.

- [22] Dina Ramandha Putri, *Word Sense Disambiguation menggunakan metode Simplified Lesk pada cerpen anak berbahasa Indonesia*, Maret 2017.
- [23] Widharyanto. (2008) jurnal hasil riset. [Online]. HYPERLINK "http://www.e-jurnal.com/2013/10/pengertian-skripsi.html" <http://www.e-jurnal.com/2013/10/pengertian-skripsi.html>
- [24] Fadillah Z Tala, *A Study of Stemming Effects on Information*, vol. 1, 2003.
- [25] Feldman, R.; Sanger, J., "text mining," *sistem klasifikasi dan pencarian jurnal dengan menggunakan metode naive bayes dan svm*, Maret 2007.
- [26] bambang dwiloka and rati riana, *teknik menulis karya ilmiah*, asdi mahasatya, Ed. jakarta, indonesia, Maret 2005. [Online]. HYPERLINK "https://id.wikipedia.org/wiki/XAMPP" <https://id.wikipedia.org/wiki/XAMPP>
- [27] laka dwilentera, *menyelam dan menaklukan samudra PHP*, 2nd ed., 2010.
- [28] rizki darmawan and romi satria wahono, "Journal of Intelligent Systems," *Summarization, Hybrid Keyword Extraction Algorithm and Cosine Similarity for Improving Sentences Cohesion in Text*, vol. 1, desember 2015.