

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Farid Hamid,S.Sos.,M.Si., dan Drs.A.Rachman,MM.,M.Si., Panduan Skripsi FIKOM UMB, hal 21.
- [2] Lee, Y.J., dan Mangasarian, O.L., “A Smooth Support Vector Machine”,*Jurnal of Computational Optimization and Applications* 20:5-22. 2001
- [3] B. Raharjo, Mudah Belajar Python untuk Aplikasi Desktop dan Web 1st ed, Informatika, 2015.
- [4] Yosep Amin, “Implementasi Algoritma Fuzzy K-Nearest Neighbour (Fuzzy K-NN) Untuk Klasifikasi Proposal Skripsi Berdasarkan Kelompok Keilmuan Di Teknik Informatika UNIKOM”, *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*, Universitas Komputer Indonesia, 2016
- [5] I. Maulida, A. Suyatno, and H. R. Hatta, “Seleksi Fitur Pada Dokumen Abstrak Teks Bahasa Indonesia Menggunakan Metode Information Gain,” *Jsm Stmik Mikroskil*, vol. 17, no. 2, pp. 249–258, 2016.
- [6] V. Yasin, *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek Pemodelan, Arsitektur, dan Perancangan (Modeling, Architectur, and Desaign)*, Mitra Wacana Media, Jakarta, 2012.
- [7] Nurul Amalia, Amanda, “Implementasi Support Vector Machine (SVM) pada Klasifikasi Laporan Skripsi (Studi Kasus Teknik Informatika)”, *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*, Universitas Komputer Indonesia, 2016.
- [8] B. S. Rintyarna and A. Z. Arifin, “Seleksi Fitur Dua Tahap Menggunakan Information Gain dan Artificial Bee Colony untuk Kategorisasi Teks Berbasis Support Vector Machine,” *Systemic*, vol. 1, no. 2, pp. 22–26, 2015.
- [9] Februariyanti. H., & Zuliarso. E. (2012). Klasifikasi Dokumen Berita dari Web. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, Vol.18, No.1, 80-90.
- [10] Wijaksono. B., Muflikhah. L., & Ridok. A. (2012). Klasifikasi Jurnal Ilmiah Berbahasa Inggris Berdasarkan Abstrak Menggunakan Algoritma ID3.

- [11] Waliprana. W. E., & Khodra. M. L. (). Update Summarization Untuk Kumpulan Dokumen Berbahasa Indonesia.
- [12] Indranandita. A., Susanto. B., & Rachmat. A. (). Sistem Klasifikasi Dan Pencarian Jurnal Dengan Menggunakan Metode Naïve Bayes Dan Vector Space Model. *Jurnal Informatika*, Vol. 4, No.2, 10-18.
- [13] Agusta. L. (2009). Perbandingan Stemming Porter Dengan Algoritma Nazief & Andriani Untuk Stemming Dokumen Teks Bahasa Indonesia. *Konferensi Nasional Sistem dan informatika 2009*.
- [14] Ariasi. D., & Fithriasari. K. (2015). Klasifikasi Berita Indonesia Menggunakan Metode Naïve Bayesian Classification dan Support Vector Machine dengan Confix Stripping Stemmer. *Jurnal SAINS DAN SENI ITS*, Vol. 4, No.2.
- [15] Pardede. J., & Sinatria. J. (2015). Implementasi Maximum Marginal Relevance Dan Matriks Cosine. *Prosiding Konferensi Nasional Sistem Informasi 2015*.
- [16] M. Fatih and S. Bayir, “Examining the Impact of Feature Selection Methods on Text Classification,” *Ijacs Int. J. Adv. Comput. Sci. Appl.*, vol. 8, no. 12, pp. 380–388, 2017.
- [17] R. M. Alfajri, Y. H. Chrisnanto, and R. Yuniarti, “Pengklasifikasian Kemampuan Akademik Mahasiswa Menggunakan Metode Information Gain Dan Naive Bayes Classifier Dalam Prediksi Penyelesaian Studi Tepat Waktu,” *Pros. Snst*, no. 7, pp. 144–149, 2016.
- [18] Nur Azizah, Eva, “Support Vector Machine Dan Information Gain Untuk Klasifikasi Emosi Pada Lirik Lagu”, *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*, Universitas Komputer Indonesia, 2019.
- [19] Octaviani. P. A., Wilandari. Y., & Ispriyanti. D. (). Penerapan Metode Klasifikasi Support Vector Machine (SVM) Pada Data Akreditasi Sekolah Dasar (SD) Di Kabupaten Magelang. *Jurnal Gaussian*, vol. 3, 811-820.
- [20] Putri. A. D. (2013). Klasifikasi Dokumen Teks Menggunakan Metode Support Vector Macchine Dengan Pemilihan Fitur Chi-Square.

- [21] Fadli, Muhammad, “Pengenalan Tulisan Tangan Dengan Smooth Support Vector Machine Dan Diagonal Based Feature Extraction”, Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA), Universitas Komputer Indonesia, 2019.
- [22] Yasin. (2012). Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek Pemodelan, Arsitektur, dan Perancangan (Modeling, Architectur, and Desaign). Mitra Wacana Media.
- [23] Nugroho. A. (2009). Rekayasa Perangkat Lunak Menggunakan UML dan JAVA. Yogyakarta: Andi.
- [24] T. F. Abidin, “Accuracy Measure,” Bahan kuliah data mining, Progr. Stud. Tek. Inform. FMIPA Univ. Syiah Kuala, 2012.
- [25] Rita Prima Bendriyanti dan Leni Natalia Zulita. Implementasi E-Arsip Pada Kanwil Kementerian Agama Provinsi Bengkulu, Jurnal Media Infotama, Vol. 8 No.1. 2012.
- [26] K.K.P.K.A.P.S.I.d.K. se-Indonesia. (2009). Filosofi dan Struktur kurikulum Rumpun Ilmu Informatika dan Komputer. APITIOKM.