

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, M., Asian, J., Nazief, B., Tahaghoghi, S. M., dan Williams, H. E., 2007, *Stemming Indonesian: A Confix-stripping Approach*, 6.4, pp. 1–33.
- Anggara, N., 2016, Implementasi Modifikasi Algoritma Enhanced Confix Stripping Stemmer pada Teks Bahasa Indonesia, *Skripsi*, Universitas Telkom, Bandung.
- Basuki, S., 1991, *Pengantar Ilmu Perpustakaan*, Gramedia Utama, Jakarta.
- Djuraid, H.N., 2007, *Panduan Menulis Berita : Edisi Revisi*, UMM Press, Malang.
- Feldman, R. & Sanger, J., 2007, *The Text Mining Handbook : Advanced Approaches in Analyzing Unstructured Data*, Cambridge University Press, New York.
- Feldman, R. dan James, S., 2007, *The Text Mining Handbook*, New York: Cambridge.
- Hutomo, A., 2014, *Klasifikasi Dokumen Berita Menggunakan Metode Support Vector Machine dengan Kernel Radial Basis Function*, IPB, Bogor.
- Joachims, T., 1998, *Text Categorization with Support Vector Machine: Learning with Many Relevant Features*, Universitat Dortmund, Dortmund.
- Kerami dan Murfi, 2004, *KAJIAN KEMAMPUAN GENERALISASI SUPPORT VECTOR MACHINE DALAM PENGENALAN JENIS SPLICE SITES PADA BARISAN DNA*, UI, Depok.
- Mulyana, S. & Winarko, E., 2009. Teknik Visualisasi Dalam Data Mining., 2009(semnasIF), pp.100–106.
- Nugroho, E., 2011, “Perancangan Sistem Deteksi Plagiarisme Dokumen Teks dengan Menggunakan Algoritma Rabin-Karp”, *Skripsi*, Universitas Brawijaya, Malang.
- Nurhadi, A., 2015, *Klasifikasi Konten Berita Digital Bahasa Indonesia Menggunakan Support Vector Machines (SVM) Berbasis Particle Swarm Optimization (PSO)*, BSI, Pontianak.
- Pedregosa, et al., 2011, Scikit-Learn: Machine Learning in Python, *Journal of Machine Learning Research*, France.

- Pratama, D., 2013, *Implementasi Support Vector Machine (SVM) untuk Klasifikasi Dokumen*, Skripsi, IPB, Bogor.
- Ramadhina, A., 2011, *Klasifikasi Dokumen Bahasa Indonesia Menggunakan Metode Semantic Smoothing*, Skripsi, IPB, Bogor.
- Romli, A.S.M., 2005, *Jurnalistik Terapan*, Bandung : Batic Press.
- Samodra dkk, 2009, *Klasifikasi Dokumen Teks Berbahasa Indonesia dengan Menggunakan Naïve Bayes*, ITS, Surabaya.
- Santosa, B., *Tutorial Support Vector Machine*, ITS, Surabaya.
- Santosa, B., 2007, *Data Mining Teknik Pemanfaatan Data untuk Keperluan Bisnis*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Sidharta, L., 1996, *Internet: Informasi Bebas Hambatan*, Gramedia, Jakarta.
- Suhandang, K., 2004, *Public Relation Perusahaan*, Nuansa, Bandung.
- Sumadiria, A.H., 2005, *Jurnalistik Indonesia, Menulis Berita dan Feature, Panduan Praktis Jurnalis Profesional*, Penerbit PT. Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Tan, A.H., 1999, *Text Mining: The state of the art and the challenges*, Kent Ridge Digital Labs, 21 Heng Mui Keng Terrace Singapore:119613.
- Trisniantari, D., 2016, *KLASIFIKASI BERITA EKONOMI MENGGUNAKAN METODE MULTINOMIAL NAÏVE BAYES*, UGM, Yogyakarta.
- Wahyono, T., 2012, *Analisis Statistik Mudah dengan SPSS 20 (Edisi 1)*, PT. Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Suwarno, I., 2007, *Dasar-dasar ilmu pendidikan*, Gramedia Widiarsa Indonesia, Jakarta.