

DAFTAR PUSTAKA

- Asiyah, S dan Fithriasari, K. 2016. “Klasifikasi Berita Online Menggunakan Metode Support Vector Machine dan K- Nearest Neighbor”. *JURNAL SAINS DAN SENI ITS*, Vol. 5 No. 2. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Avila, D. dkk . 2020. *About Us: Some information about the Jupyter Project and Community* [online]. Tersedia di <https://jupyter.org/about>. Diakses Februari 2020.
- Chang, W. 2014. “Metodologi Penulisan Ilmiah” dalam Sabanise, Y. F. 2017. “Klasifikasi Abstrak Tugas Akhir Mahasiswa Politeknik Harapan Bersama Tegal”. ISBN: 978-602-74355-1-3. Jurusan Teknik Komputer, Politeknik Harapan Bersama Tegal.
- Destuardi dan Surya, S. 2009. “Klasifikasi Emosi Untuk Teks Bahasa Indonesia Menggunakan Metode Naive Bayes”. Surabaya: Teknik Elektro, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Feldman, R dan Sanger, J. 2007. *Text Mining Handbook: Advanced Approaches in Analyzing Unstructured Data*. New York: Cambridge University Press.
- Harvlant, L. dan Kreinovich, V. 2014. *A simple probabilistic explanation of term frequency-inverse document frequency (tf-idf) heuristic (and variations motivated by this explanation)*. University of Texas at El Paso.
- Hidayatullah, A.F dan Ma’arif, M.R. 2016. “Penerapan Text Mining dalam Klasifikasi Judul Skripsi,” p.4.
- Ipmawati, Kusriani, dan Luthfi, E.T. 2017. “Komparasi Teknik Klasifikasi Teks Mining Pada Analisis Sentimen”. STMIK AMIKOM Yogyakarta.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) [online]. Tersedia di <https://kbbi.web.id/abstrak>. Diakses 22 Nopember 2019.

- Kaplan, R.M. 1995. "A Methode for Tokenizing Text. Palo Alto Research Center (Festchrift in The Honor of Prof. Kimmo Koskenniemi's 60 th Anniversary)" dalam Sulisty, W. 2008. "Klasifikasi Dokumen Berbahasa Inggris Berdasarkan Weighted-Term". *Jurnal Tekonologi Informasi-Aiti*, Vol.5 No.1, Februari 2008: 1-100. Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Kristen Satya Wacana.
- Kunchady, M. 2006. *Text Mining Application Programming*. Thomson Learning Inc. ISBN 1-58450-460-9.
- Lidya, S.K., Sitompul, O.S. dan Efendi, S. 2015. "Sentiment Analysis Pada Teks Bahasa Indonesia Menggunakan Support Vector Machine (SVM) dan K-Nearest Neighbor(K-NN)". *SENTIKA 2015* ISSN: 2089-9815. Universitas Sumatera Utara.
- Machine Learning: Support Vector Machines [online]. Tersedia di <https://www.megabagus.id/machine-learning-support-vector-machines/>
- Mauludiya, R.A. 2015. "Simulasi dan Analisis Klasifikasi Genre Musik Berbasis FFT dan Support Vector Machine". Universitas Telkom, S1 Teknik Telekomunikasi, Bandung.
- Muhammad Rangga A.N. dan Mardhiya, Hayati. 2019. "Perbandingan Akurasi dan Waktu Proses Algoritma K-NN dan SVM dalam Analisis Sentimen Twitter". *Jurnal Informatika*, Vol. 6 No. 2. Universitas Amikom Yogyakarta.
- Mulyana, I., Ramadona, S., dan Herfina. 2012. "Penerapan Term Frequency-Inverse Document Frequency pada Sistem Peringkasan Teks Otomatis Dokumen Tunggal Berbahasa Indonesia".
- Ningrum, E.L.W dan Widodo, A.P. 2018. "Implementasi Metode Multinomial Naive Bayes Classifier Untuk Analisis Sentimen". *JFMA* Vol. 1 No. 2. Universitas Diponegoro.

- Nugroho, A.S. 2008. Pengantar Support Vector Machine, [online]. Tersedia di <http://asnugroho.net/papers/ikcsvm.pdf>. Diakses November 2019.
- Octaviani, P.A., Wilandari, Y., dan Ispriyanti, D. 2014. “Penerapan Metode Klasifikasi *Support Vector Machine (SVM)* Pada Data Akreditasi Sekolah Dasar (SD) Di Kabupaten Magelang”. *Jurnal Gaussian* Vol. 3 No. 4. ISSN: 2339-2541. Universitas Diponegoro.
- Perpuspedia – Abstract : Universitas Diponegoro Digital Library [online]. Tersedia di <https://digilib.undip.ac.id/v2/2012/05/14/abstract/>. Diakses Januari 2020.
- Porter, M.F. 2001. *Snowball: A language for Stemming Algorithms Computer Laboratory*. England: Cambridge University Press.
- Rahman, A. Wiranto dan Doewes, A. 2017. “*Online News Classification Using Multinomial Naive Bayes*”. *ITSMART* Vol. 6 No.1. Universitas Sebelas Maret.
- Repository Universitas Muhammadiyah Jember [online]. Tersedia di <http://repository.unmuhjember.ac.id/view/divisions/information/>. Diakses Nopember 2019.
- Sabanise, Y.F. 2017. “Klasifikasi Abstrak Tugas Akhir Mahasiswa Politeknik Harapan Bersama Tegal”. ISBN: 978-602-74355-1-3.
- Salekhah, C. 2016. “Implementasi Metode Multi Class Support Vector Machine Untuk Klasifikasi Emosi pada Lirik Lagu Bahasa Indonesia”. Universitas Komputer Indonesia.
- Santosa, B. 2015. *Tutorial Support Vector Machine*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Setiawan, P. 2019. Pengertian Dan Manfaat Kalimat Abstrak Lengkap [online]. Tersedia di <https://www.gurupendidikan.co.id/kalimat-abstrak/>. Diakses Desember 2019.

- Setiyono, A dan Pardede, H. 2019. “Klasifikasi SMS Spam Menggunakan Support Vector Machine”. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri* Vol. 15 No 2. Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Nusa Mandiri.
- Sianturi, M.F. 2017. “Klasifikasi Dokumen Menggunakan Kombinasi Algoritma Principal Component Analysis dan SVM”. Universitas Telkom.
- Suyanto. 2018. *Machine Learning: Tingkat Dasar dan Lanjutan*. Informatika Bandung, Bandung. ISBN 978-602-6232-78-6.
- Triawati, dkk. 2009. “Metode Pembobotan Statistical Concept Based untuk Klastering dan Kategorisasi Dokumen Berbahasa Indonesia”. Institut Teknologi Telkom, Bandung.
- Weissberg, R and Buker, S. 1990. *Writing up Research: Experimental Research Report Writing for Students of English*. New Jersey: PrenticeHall, Inc.
- Dalam Yanti, Y. 2014. “Cara Penulisan Abstrak Di Dalam Karya Ilmiah”. Fakultas Ilmu Budaya (FIB) Universitas Bung Hatta.
- Zakky. 2018. Pengertian Abstrak Menurut Para Ahli, KBBI dan Secara Umum [online]. Tersedia di <https://www.zonareferensi.com/pengertian-abstrak/>. Diakses Januari 2020.