

DAFTAR PUSTAKA

- Agusta, Ledy., (2009). *“Perbandingan Algoritma Stemming Porter dengan Algoritma Nazief & Adriani untuk Stemming Dokumen Teks Bahasa Indonesia”*. Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Kristen Satya Wacana.
- Andriani Asna. (2014) *“Kecerdasan Emosional (Emotional Quotient) Dalam Peningkatan Prestasi Belajar”*. STAI Muhammadiyah Tulungagung.
- Arifin, Agus Zainal, I Putu Adhi Kerta Mahendra dan Henning Titi Ciptaningtyas. (2009). *“Enhanced Confix Stripping Stemmer and Ants Algorithm for Clasifying News Document in Indonesia Language.” The Fifth International Conference on Information & Communication Technology and Systems*
- Asiyah Nur Siti, dkk. (2016). *“Klasifikasi Berita Online Menggunakan Metode Support VectorMachine dan K-Nearst Neighbor”*. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- B.Comp. Sc, J. A., (2007). *‘Effective Techniques for Indonesian Text Retrieval’*. Australia
- Bata Julius dkk.(2013). *“Leksikon Untuk Deteksi Emosi Dari Teks Bahasa Indonesia”*. Yogyakarta : Program Studi Magister Teknik Informatika Universitas Atma Jaya.
- Berry, M.W. & Kogan, J. (2010). *“Text Mining Application and theory”*. WILEY : United Kingdom.
- Calvo, R. A., & D’Mello, S., (2010). *“Affect Detection: An Interdisciplinary Review of Models, Methods, and Their Applications”*. IEEE Transactions on Affective Computing
- Calvo, R.A & Kim, M. K., (2013). *“Emotion In Text Dimensional And Categorical Models”*. Computational Intelligence.
- Christianini, Nelo dan John S. Taylor (2000). *“An Introduction to Support Vectore Machines and Other Kernel-based Learning Method”*s. Cambridge University Press.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

- Destuardi (2009). *“Klasifikasi Emosi Untuk Teks Bahasa Indonesia Menggunakan Metode Naive Bayes”*. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh November.
- Feldman, R. dan James, S.(2007). *“The Text Mining Handbook”*. New York : Cambridge.
- Habibi Robert, dkk. (2013). *“Analisis Sentimen Pada Twitter Mahasiswa Menggunakan Metode Backpropagation*. Yogyakarta : Universitas Atma Jaya.
- Han, Jiawei. dan Kamber, Micheline. (2006). *“Data Mining Concepts and Techniques, 2nd ed”*. San Francisco : Morgan Kaufmann Publishe.
- Harlian Milkha. (2009). *“Machine Learning Text Categorization”*. Texas: University of Texas at Austin.
- Ipmawati Joang. (2017). *“Komparasi Teknik Klasifikasi Teks Mining Pada Analisis Sentimen”*.Yogyakarta : STMIK Amikom.
- Junaidi. (2015) *“Rancang Bangun Sistem Klasifikasi Sentimen Twitter Dengan Metode Naive Bayes Classifier”*
- Kurniawan Defri, Supriyanto Catur. (2013). *“Optimasi Algoritma Support Vector Machine (SVM) Menggunakan Adaboost Untuk Penilaian Resiko Kredit”*. Universitas Dian Nuswantoro.
- Leman Dedi. dan Andesa Khusairi. (2015). *“Implementasi Vector Space Model Untuk Meningkatkan Kualitas Pada Sistem Pencarian Buku Perpustakaan”*. Padang : Universitas Potensi Utama.
- Manalu Boy Utomo (2014). *“Analisis Sentimen Pada Twitter Menggunakan Text Mining”*. Medan : Fakultas Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi Universitas Sumatra Utara.
- Morgan, C.T., dkk. 1986. *Introduction to Psychology (7th Ed.)*. Singapore: McGraw Hill Book Co.
- Munifah Sitti dkk (2015). *“Pengelompokan Arsip Universitas Menggunakan Algoritma K-Means Dengan Featur Selection Chi Square”*. Semarang : Teknik Informatika Universitas Dian Nuswantoro.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

- Naufal Razak Abdul, Wahono Satria, Syukur Abdul., (2015) *“Penerapan Bootstrapping untuk Ketidakseimbangan Kelas dan Weighted Information Gain untuk Feature Selection pada Algoritma Support Vector Machine untuk Prediksi Loyalitas Pelanggan”*. Universitas Dian Nuswantoro.
- Nugroho Satrio (2016) *“Perbedaan Kecerdasan Emosi”*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Nugroho, A. S., Witarto, A. B. & Handoko., D., 2008. *“Support Vector Machine”*. S.l.:Ilmukomputer.com.
- Nurmala Rian dkk (2016). *“Komunikasi Verbal Dan Nonverbal Dalam Proses Kegiatan Belajar Mengajar”*. Bandung : Fakultas Komunikasi dan Bisnis Universitas Telkom Bandung.
- Octaviani Pusphita Anna. (2014). *“Penerapan Metode Klasifikasi Support Vector Machine (SVM) Pada Data Akreditasi Sekolah Dasar (SD) Di Kabupaten Magelang”*. Magelang : FSM UNDIP.
- Pratama, E. E. & Trilaksono, B. R., (2015). *“Klasifikasi Topik Keluhan Pelanggan Berdasarkan Tweet dengan Menggunakan Penggabungan Feature Hasil Ekstraksi pada Metode Support Vector Machine (SVM)”*. Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika (JEPIN).
- Prasetyo, Budi dan Susanti. (2012): *“Pengembangan Aplikasi Cerdas Berbasis Intelegensia Buatan Untuk Perbandingan Karya Ilmiah Hasil Penelitian Dalam Upaya.” Lokakarya Komputasi dalam Sains dan Teknologi*
- Priilianti, K. R., & Wijaya, H. (2014). *“Aplikasi Text Mining untuk Automasi Penentuan Tren Topik Skripsi dengan Metode K-Means Clustering”*. Jurnal Cybermatika.
- Power, M. and Dalglish, T., (1997). *“Cognition and Emotion”*. LEA Press.
- Santosa, B. (2007). *“Data Mining Teknik Pemanfaatan Data untuk Keperluan Bisnis*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Saraswati, N.W.S. (2013). *“Naive Bayes Classifier Dan Support Vector Machines Untuk Sentiment Analysis”*, Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

- Sembiring, K. (2007)” *Penerapan Teknik Support Vector Machine untuk Pendeteksian Intrusi pada Jaringan*”. Bandung : Program Studi Teknik Informatika Institut Teknologi Bandung.
- Setyani Novia Ika. (2013) “*Penggunaan Media Sosial Sebagai Sarana Komunikasi Bagi Komunitas*”. Surakarta : Fakultas Ilmu Sosial dan Politik Universitas Sebelas Maret Universitas Sebelas Maret.
- Sujana Aprianti Putri. (2013) “*Memfaatkan Big Data Untuk Mendeteksi Emosi*”. Bandung : Institut Teknologi Bandung.
- Tahitoe, A. D., & Purwitasari, D. (2010). “*Implementasi Metode Enhanced Confix Stripping Stemmer Untuk Bahasa Indonesia Dengan Metode Corpus Based Stemming*”. *Jurnal Ilmiah* .
- Yunita Norma. (2016) “*Analisis Sentimen Berita Artis Dengan Menggunakan Algoritma Support Vector Machne Dan Particle Swarm Optimization*”. Banten : STMIK Antar Bangsa.
- Winarsih Nurul Anisa Sri. (2016) “*Perbandingan Metode Naive Bayes Dan Support Vector Macihne Untuk Klasifikasi Emosi Pada Teks Bahasa Indonesi*”. Semarang : Universitas Dian Nuswantoro.
- Yusra. (2013). “*Klasifikasi Minat Pengguna Twitter Berdasarkan Tweet Menggunakan Support Vector Machine (SVM)*”. Bandung : Institut Teknologi Bandung.