

DAFTAR PUSTAKA

- Hsu, C.W., Chang, C.C., Lin, C.J., “*A Practical Guide to Support Vector Classification*”, 2010, Departement of Computer Science National TaiwanUniversity, Taipei.
- Kerami, Djati Dan Hendri Murfi, Makara, Sains “Kajian Kemampuan Generalisasi *Support Vector Machine* Dalam Pengenalan Jenis Splice Sites Pada Barisan DNA”, VOL. 8, NO. 3, Desember 2004, Universitas Indonesia, Depok.
- Khodra, Masayu Leylia dan Ayu Purwarianti, Jurnal Cybermatika “Ekstraksi Informasi Transaksi Online pada Twitter”, Vol. 1, 2013, Institut Teknologi Bandung.
- Kusrini dan Emha Taufiq Luthfi, 2009, “*Algoritma Data Mining*”, Penerbit Andi: Yogyakarta.
- Nur, Muhammad Yusuf dan Diaz D. Santika, Konferensi Nasional Sistem dan Informatika 2011 “Analisis Sentimen Pada Dokumen Berbahasa Indonesia Dengan Pendekatan *Support Vector Machine*”, 12 November 2011, Universitas Bina Nusantara, Jakarta.
- Putrianti, Noviah Dwi dan Edi Winarko, Indonesian Journal of Computing and Cybernetic Systems “Analisis Sentimen Twitter untuk Teks Berbahasa Indonesia dengan *Maximum Entropy* dan *Support Vector Machine*”, Vol.8, No.1, pp. 91-100, Januari 2014, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Putro, Muhammad Yusuf Nur Sumarno, ”Analisis Sentimen pada Dokumen Berbahasa Indonesia dengan Pendekatan *Support Vector Machine* (SVM)”, 2011, Tesis, Bina Nusantara, Jakarta.
- Rodiyansyah, Sandi Fajar dan Edi Winarko, Indonesian Journal of Computing and Cybernetic Systems “Klasifikasi Posting Twitter Kemacetan Lalu Lintas Kota Bandung Menggunakan *Naive Bayesian Classification*”, Vol.6, No.1, pp. 91-100, January 2012, Universitas Pendidikan Indonesia dan Universitas Gajah Mada, Indonesia.
- Santosa, Budi dan Tiananda Widyarini, Jurnal Teknik Industri “Aplikasi Metode *Cross Entropy* Untuk *Support Vector Machines*”, Vol. 10, No. 2, 150–157, Agustus 2009, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Saraswati, Ni Wayan Sumartini, “*Text Mining* Dengan Metode Naïve Bayes Classifier Dan *Support Vector Machines* Untuk *Sentimen Analysis*”, 2011, Tesis, Universitas Udayana, Denpasar.

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

Srivastava, Durgesh K. dan Lekha Bhambu, Journal of Theoretical and Applied Information Technology “Data Classification Using Support Vector Machine”, Vol.12, No.1, 2005-2009, Department of CSE/IT, BRCM CET, India.

Sunni, Ismail dan Dwi Hendratmo Widyantoro, Jurnal Sarjana Institut Teknologi Bandung Bidang Teknik Elektro dan Informatika “Analisis Sentimen dan Ekstraksi Topik Penentu Sentimen pada Opini Terhadap Tokoh Publik”, Vol.1, No.2, Juli 2012, Institut Teknologi Bandung.

Supriyanto, Heru dan Dwi Hendratmo Widyantoro, “Implementasi *Support Vector Machines* Untuk Memprediksi Arah Pergerakan Harga Harian Valuta Asing (EUR/USD, GBP/USD, DAN USD/JPY) Dengan Metode Kernel Trick Menggunakan Fungsi Kernel *Radial Basis Function*”, Universitas Brawijaya, Malang, Indonesia.

Widyanto, M. Rahmat dan Rini Wijayanti, *International Journal of Engineering & Computer Science* “Membership Function Modification in Fuzzy SVM using Combination of Distance Feature, Correlation, and Depth of Data”, Vol. 13 No. 05, Oktober 2013, Universitas Indonesia, Depok.

Yusra, “Klasifikasi Minat Pengguna *Twitter* Berdasarkan *Tweet* Menggunakan *Support Vector Machine (SVM)*”, 2013, Tesis, Institut Teknologi Bandung.

Amelia Mustika, “Penerapan *Metode Support Vector Machine tweet* dalam klasifikasi *sentiment tweet public figure*”, 2015, Tugas Akhir, Uin Suska Riau.