

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina. P. A., Matulatan. T., Tech. M. I., Bettiza. M., 2015. *Klasifikasi Trending Topic Twitter Dengan Penerapan Metode Naïve Bayes*. Universitas Maritim Raja Ali Haji
- Aisyah. S., Fithriasari. K., 2016. *Klasifikasi berita online menggunakan metode support vector machine dan k-nearest neighbor*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS) Surabaya.
- Azid. D. F., Irawan. B., *Penerjemahan Huruf Cyrillic Rusia Ke Huruf Latin Menggunakan Algoritma Svm (Support Vector Machine)*. TelkomUniversity Bandung, Indonesia
- Benazir, D. M., 2015, *Kebijakan Redaksional situs berita Detik com pada Jaring sosial twitter*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Darsyah. M., 2014. *Klasifikasi Tuberkulosis Dengan Pendekatan Metode Supports Vector Machine (Svm)*. Universitas Muhammadiyah Semarang
- Handayani. L., Fitriandini., 2010. *Prediksi Kebangkrutan Perusahaan Menggunakan Support Vector Machine (SVM)*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Pekanbaru.
- Hanifan., 2013. *Fungsi media sosial bank BCA dalam membentuk brand loyalty*. Bina Nusantara University. Jakarta
- Hatta. H. R., Arifin. A. Z., Yuniarti. A., 2013. *Metode Hibridasi Ant Colony Optimization dan Information Gain untuk Seleksi Fitur Pada Dokumen Teks Arab*. Universitas Mulawarman
- Indriani. Aida., 2014. *Klasifikasi Data Forum dengan menggunakan Metoden Naïve Bayes Classifier*. STMIK PPKIA Tarakanita Rahmawati
- Kusdiyana, E., 2002. *Kontrastif antara bahasa Jepang dengan bahasa Indonesia ditinjau dari segi preposisi*. Universitas Sumatera Utara.
- Leman. D., Andesa. Khusaeri., 2015. *Implementasi Vector Space Model untuk Meningkatkan Kualitas pada Sistem Pencarian Buku Perpustakaan*. Universitas Putra 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.

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.

- Lestari. A., 2014. *Onomatope Bahasa Perancis dan bahasa Indonesia (Analisis Morfofonemik)*. Skripsi. Universitas Neger Yogyakarta.
- Mongkareng. D., Setiawan. N. A., Permanasari. A. E., 2017. Implementasi Data Mining dengan Seleksi Fitur untuk Klasifikasi Serangan pada Intrusion Detection System (IDS). UGM Yogyakarta
- Muis. I. A., Affandes. M., 2015. *Penerapan Metode Support Vector Machine (SVM) menggunakan kernel radial basis function (RBF) pada klasifikasi tweet*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.
- Mujilahwati. S., 2016. *Pre-Processing Text Mining Pada Data Twitter*. Universitas Islam Lamongan
- Mutafariha. R., 2015. *Analisis Kontrastif Kosakata bahasa Indonesia dan bahasa Malaysia pada film animasi Upin dan Ipin*. Universitas Negeri Semarang
- Neneng., Adi. K., Isnanto. R. R., 2016. *Support Vector Machine Untuk Klasifikasi Citra Jenis Daging Berdasarkan Tekstur Menggunakan Ekstraksi Ciri Gray Level Co-Occurrence Matrices (GLCM)*, Universitas Diponegoro.
- Nugroho. A. Satriyo., Witarto. A., Handoko. D., 2003. *Support Vector Machine Teori dan aplikasinya dalam Bioinformatika*.
- Nugroho. A., 2015. *Pemahaman Kedudukan dan Fungsi Bahasa Indonesia Sebagai Dasar Jiwa Nasionalisme*. STKIP-PGRI Lubuklinggau.
- Nurhayati. S., Kusri., Lutfhi. E. T., 2015. *Prediksi Mahasiswa Drop Out Menggunakan Metode Support Vector Machine*. Universitas Yapis Papua
- Octaviani. P., Wilandari. Y., Ispriyanti. D., 2014. *Penerapan Metode Klasifikasi Support Vector Machine (SVM) pada Data Akreditasi Sekolah Dasar (SD)* Universitas Diponegoro.
- Permatasari. G., 2016. *Efektifitas Media Sosial Instagram sebagai Media Promosi Produk Olahan Pertanian "Yoghurt Cimory"*. Insitut Pertanian Bogor.
- Pradito. M., 2013. *Pembuatan jejaring sosial berbasis geolokasi "Meepo"*. Universitas Yogyakarta.
- Pratama. E., Trilaksono. B. R., 2014. *Klasifikasi keluhan pelanggan berdasarkan tweet dengan menggunakan metode support vector machine (SVM)*. Institut Teknologi Bandung.

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.

- Putri. A. D., 2013. *Klasifikasi dokumen teks menggunakan metode support vector machine dengan pemilihan fitur Chi-square*. Institut Pertanian Bogor.
- Putri. E. P., Puspitaningrum. D., Mirfen. A., 2015. *Identifikasi Tanda Tangan dengan Pendekatan Support Vector Machine*. Universitas Bengkulu.
- Rahman. A., Wirnto., Doewes. A., 2017. *Online News Classification Using Multinomial Naive Bayes*
- Santoso. R. K., 2012. *Pengaruh Media Sosial terhadap Customer Retention*. Universitas Indonesia
- Saputra. W. S., Sujatmika. A. R., Arifin. A. Z., 2014. *Seleksi Fitur Menggunakan Random Forest Dan Neural Network*. Program Magister Jurusan Teknik Informatika ITS Surabaya.
- Setyonegoro. A., 2015. *Bahasa, Pikiran, Dan Realitas Merupakan Kesatuan Sistem Yang Tidak Dapat Dipisahkan*
- Supriyanto, C., Kurniawan. D., 2013. *Optimasi Algoritma Support Vector Machine (SVM) Menggunakan Adaboost untuk Penilaian Risiko Kredit*, Universitas Dian Nuswantoro.
- Susilowati. E., Sabariah. M. K., Gozali. A. A., 2015. *Implementasi Metode Support Vector Machine untuk melakukan Klasifikasi Kemacetan Lalu Lintas pada Twitter*. Universitas Telkom. Bandung
- Takari. M., 2015. *Melayu dari Lingua Franca ke Cultura Franca*. Universitas Sumatera Utara
- Waridah., 2015. *Penggunaan Bahasa dan Variasi Bahasa dalam Berbahasa dan Berbudaya*. Universitas Medan Area
- Watie, E. D. S., 2011. *Komunikasi dan Media Sosial ( Communication and Social Media)*. Universitas Semarang.
- Widiastuti. D., 2014. *Twitter sebagai media alternatif informasi publik (Analisis Isi Twitter)*. Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta.
- Yusra., 2013. *Klasifikasi Minat Pengguna Twitter berdasarkan Tweet menggunakan Support Vector Machine (SVM)*. Sekolah Teknik Elektro dan Informatika Institut Teknologi Bandung

Zuliarso. E., Februariyanti. H., 2012. *Klasifikasi Dokumen Berita Teks Bahasa Indonesia Menggunakan Ontologi*. Universitas Stikubank



**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.