

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Tong,Simon. Koller,Daphne. 2001. *Support Vector Machine Active Learning with Applications to Text Classification*. USA. Computer Science Department Stanford University Stanford CA 94305-9010
- [2] J,Wetson. C,Watkins. 2002. *Multi-classSupportVectorMachines*. England Egham,SurreyTW200EX
- [3] Santosa,Budi. 2006. *Tutorial Support Vector Machine*.Surabaya. Teknik Industri, ITS Kampus ITS, Sukolilo
- [4] Kusumadewi,Sri. 2010. **Algoritma Genetika**. Jogjakarta: Graha ilmu.
- [5] Ayu,Wiga. Djunaidy,Arif. Aulia,Retni. 2009. **Penjadwalan Mata Kuliah Menggunakan Algoritma Genetika di Jurusan Sistem Informasi ITS**. Surabaya. ITS Kampus ITS
- [6] Hannawati, Anies. Thiang,Eleazar. 2007. **Pencarian Rute Optimum Menggunakan Algoritma Genetika**. Surabaya. Fakultas Teknologi Industri, Jurusan Teknik Elektro, Universitas Kristen Petra
- [7] Achmadwidi. **Pengertian Suatu Aplikasi Oleh Dosen Unikom**. [Online]. http://elib.unikom.ac.id/files/disk1/609/jbptunikompp-gdl-achmadwidi-30412-8-unikom_a-i.pdf diakses pada 27 Desember 2016
- [8] W. B. Croft, D. Metzler, and T. Strohman. 2009. *Search Engines Information Retrieval in Practice*. Addison Wesley.
- [9] Zainuddin, Nurulhuda dan Ari Selamat. 2014. **Sentimen Analysis Using Support Vector Machine**”*International Conference on Computer, Communication, and Control Technology*.
- [10] Ronald M.Kaplan.2005.*A Method for Tokenizing Text*.. Penulis Individu : 55.
- [11] Prasetyo, E. 2012. *Data Mining*. ANDI. Yogyakarta.
- [12] Novantirani, Anita. 2013. **Analisis Sentimen Pada Twitter Mengenai Penggunaan Transportasi Umum Darat Dengan Kota dengan Metode Support Vector Machine**. Bandung : Tugas Akhir Universitas Telkom

- [13] Krisantus Sembiring. **Penerapan Teknik Support Vector Machines untuk pendeteksi intrusi pada jaringan.** 2007. [online] <http://sutikno.blog.undip.ac.id/files/2011/11/tutorial-svm-bahasa-indonesia-oleh-krisantus.pdf> diakses pada 18 April 2017
- [14] Informatika.web. **Algoritma Genetika.** [Online]. <http://informatika.web.id/algoritma-genetik.htm> diakses pada 20 April 2017
- [15] W. B. Croft, D. Metzler, and T. Strohman. 2009. *Search Engines Information Retrieval in Practice*. Addison Wesley
- [16] Ramadhan Wiedjaya Prakoso. 2017. **Analisis Sentimen Menggunakan SupportVector Machine Dan Maximum Entropy.** Bandung : Tugas Akhir Universitas Telkom.
- [17] Siti Nur Asiyah dan Kartika Fithriasari. 2016. **Klasifikasi Berita Online Menggunakan Metode Support Vector Machine dan K- Nearest Neighbor.** Surabaya. Institut Teknologi Sepuluh November.
- [18] Rachmat Fauzi. 2015. **Optimasi Penjadwalan Mata Kuliah Dengan Menggunakan Algoritma Genetika.** Jakarta. Universitas Darma Persada.