

DAFTAR PUSTAKA

- Aliandu, P., 2012, Analisis Sentimen Tweet Berbahasa Indonesia di Twitter, Tesis, Program Studi S2 Ilmu Komputer, Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Assaffat, Lukman, 2015, Analisis Akurasi Support Vector Machine Dengan Fungsi Kernel Gaussian Rbf Untuk Prakiraan Beban Listrik Harian Sektor
- Dewi, Sari. 2016, Komparasi 5 Metode Algoritma Klasifikasi Data Mining Pada Prediksi Keberhasilan Pemasaran Produk Layanan Perbankan
- Groot, D.R., 2012, Data Mining for Tweet Sentiment Classification, Master Thesis, Faculty of Science Department of Information and Computing Sciences, Utrecht University.
- Kumar, A., dan Sebastian, T.M., 2012, Sentimen Analysis on Twitter, IJCSI International Journal of Computer Science Issues, Vol. 9, No 3, July 2012, ISSN (Online): 1694-0814.
- Nugroho, Anto Satriyo, Arief Budi Witarto, Dwi Handoko, 2003, Support Vector Machine, Teori dan Aplikasinya dalam Bioinformatika
- Octaviani, Pusphita Anna, Yuciana Wilandari, Dwi Ispriyanti, 2014, Penerapan Metode Klasifikasi Support Vector Machine Pada Data Akreditasi Sekolah Dasar di Kabupaten Magelang
- Ridwan, Mujib, Hadi Suyono, dan M. Sarosa, 2013, Penerapan Data Mining Untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Metode Klasifikasi Naïve Bayes
- Romelta, E., 2012, Opinion Mining di Twitter untuk Customer Feedback Smartphone dengan Pembelajaran Mesin, Jurnal Sarjana Institut Teknologi Bandung Bidang Teknik Elektro dan Informatika, Vol. 1, No. 2, Juli 2012.

Sunni, I., dan Widyantoro, D.H., 2012, Analisis Sentimen dan Ekstraksi Topik Penentu Sentimen pada Opini terhadap Tokoh politik, Jurnal Sarjana Institut Teknologi Bandung Bidang Teknik Elektro dan Informatika, Vol. 1, No. 2, Juli 2012.