

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.
- Amburika, B., Chrisnanto, Y. H., & Uriawan, W. (2016). TEKNIK VECTOR SPACE MODEL (VSM) DALAM PENENTUAN PENANGANAN DAMPAK GAME ONLINE PADA ANAK. In *Prosiding SNST ke-7 Tahun 2016* (pp. 73–78).
- Apriliyanti, P. Anindya, 2015. Sentiment Analysis dengan Naive Bayes untuk Melihat Persepsi Masyarakat Terhadap Batik pada Jejaring Sosial Twitter. *ISBN : 978.602.361.002.0*. Departemen Statistika FMIPA Universitas Padjadjaran.
- Bustami. 2014. *Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Mengklasifikasi Data Nasabah Asuransi*. TECHSI : Jurnal Penelitian Teknik Informatika, Vol. 3, No.2, Hal. 127-146. Teknik Informatika, Universitas Malikussaleh.
- Febriyani, H., 2015. Porter Stemmer Untuk Kata Dalam Bahasa Indonesia.
- Hidayatullah, Ahmad Fathan & SN, Azhari. Analisis Sentimen Dan Klasifikasi Kategori terhadap Tokoh Publik Pada Twitter. *Jurnal Seminar Nasional Informatika 2014 (semnasIF 2014)* ISSN: 1979-2328 UPN "Veteran" Yogyakarta, 12 Agustus 2014.
- Hidayat, A. N., 2015. Analisis Sentimen Terhadap Wacana Politik pada Media Masa Online Menggunakan Algoritma Support Vector Machine dan Naive Bayes. *ISSN*, Volume Vol 1 No 1. Fakultas Ilmu Komputer, Stmik Bina Mulia.
- HYPERLINK "<https://kominfo.go.id/>" <https://kominfo.go.id/>. Diakses tanggal 13 Juli 2016.
- Jayanti dkk. 2016. Analisa Pola Penyalahgunaan Facebook Sebagai Alat Kejahatan Trafficking Menggunakan Data Mining. *ISSN : 2301-8364*, Vol 8 No 1. Teknik Informatika Universitas Sam Ratulangi Manado
- Kristanto, Andri. 2018. *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya*. Jakarta : Gava Media.

- Mitra, Mandar. 2014. Introduction to Text Mining. Indian Statistical Institute.
- Pressman, Roger S. 2012. *Rekayasa Perangkat Lunak Pendekatan Praktisi (Buku Tujuh)*. Yogyakarta : Andi.
- Ridwan, M., Suyono, H., Sarosa, M. 2013. *Penerapan Data Mining untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier*. Jurnal EECCIS, Vol 1, No. 7, Hal. 59-64.
- Sentiaji, A. R. & Bachtiar, A. M., 2015. Analisis Sentimen Terhadap Acara Televisi Berdasarkan Opini Publik. ISSN : 2089-9033. Teknik Informatika - Universitas Komputer Indonesia.
- Setiawan W, Ratnasari S. 2014. *Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Mata menggunakan Naïve Bayes Classifier*. Seminar Nasional Sains dan Teknologi Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Sihombing, Eirene. 2014. “ Penerapan Analisis Sentimen dengan Metode Naïve Bayes pada Klasifikasi Data Teks”. Bandung: Universitas Padjadjaran.
- Witanti dkk. 2016. Pembangunan Sistem Temu Balik Informasi (Information Retrieval) Dalam Pemilihan Pemain Sepak Bola Di Indonesia berbasis Analisis Sentimen. Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi 2016 (SENTIKA 2016) ISSN: 2089-9815 Yogyakarta, 18-19 Maret 2016