

DAFTAR PUSTAKA

- Ariadi, D., & Fithriasari, K. (2015). Klasifikasi Berita Indonesia Menggunakan Metode Naive Bayesian Classification dan Support Vector Machine dengan Confix Stripping Stemmer. *JURNAL SAINS DAN SENI ITS*, 248-253.
- Hariyadi, I. P., & Junaedi, H. (2016). DETEKSI KEMIRIPAN TOPIK PROPOSAL JUDUL TUGAS AKHIR DAN SKRIPSI MENGGUNAKAN LATENT SEMANTIC ANALYSIS DI STMIK BUMIGORA MATARAM . *SEMNASSTIKOM*, 467-471.
- Hartanto. (2017). TEXT MINING DAN SENTIMEN ANALISIS TWITTER PADA GERAKAN LGBT. *INTUISI JURNAL PSIKOLOGI ILMIAH*, 18-25.
- Juditha, C. (2013). Akurasi Berita dalam Jurnalisme Online. *Jurnal Pekommas*, 145-154 .
- Mahmudy, W. F., & Widodo, A. W. (2014). KLASIFIKASI ARTIKEL BERITA SECARA OTOMATIS MENGGUNAKAN METODENAIVE BAYES CLASSIFIER YANG DIMODIFIKAS. *TEKNO*, 1-10.
- Natalius, S. (2010). Metoda Naïve Bayes Classifier dan Penggunaannya pada Klasifikasi Dokumen . *Probabilitas dan Statistik*.
- Nugroho, A. S., Witarto, A. B., & Handoko, D. (2003). Bioinformatika, Support Vector Machine Teori dan Aplikasinya dalam. *Kuliah Umum IlmuKomputer.Com*.
- Rahman, A., Wiranto, & Doewes, A. (2017). Online News Classification Using Multinomial Naive Bayes . *ITSMART*, 32-38.
- Rahmansyah, N. (2016). ANALISA ALGORITMA SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM) DALAM MEMREDIKSI NASABAH YANG BERPELUANG KREDIT MACET . *Jurnal KomTekInf*, 67-77.
- Ruslan, Gunawan, & Tjandra, S. (2018). Sistem Penilaian Otomatis Jawaban Esai Menggunakan Metode GLS. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATi)*, 6-15.
- Santosa, B., Conway, T., & Trafalis, T. (2007). A Hybrid Knowledge Based-Clustering Multi-Class SVM Approach for Genes Expression Analysis . *Springer Optimization and Its Applications*, 261-274.

- Shahi, T. B., & Pant, A. K. (2018). Nepali News Classification using Naïve Bayes, Support Vector Machines and Neural Networks. *International Conference on Communication, Information & Computing Technology (ICCICT)*, 1-5.
- Sokolova, M., & Lapalme, G. (2009). A systematic analysis of performance measure for classification task. *Information Processing and Management* 45 , 427–437.
- Susandi, D., & Sholahudin, U. (2016). Pemanfaatan Vector Space Model pada Penerapan Algoritma Nazief Adriani, KNN dan Fungsi Similarity Cosine untuk Pembobotan IDF dan WIDF pada Prototipe Sistem Klasifikasi Teks Bahasa Indonesia . *Jurnal ProTekInfo*, 22-29.
- Wibowo, N. C., Kartika, D. S., & Wardhana, S. R. (2018). Pengkategorian Berita Online Secara Otomatis Menggunakan Metode PLSA. *KURVATEK*, 45-51.
- Wongso, R., Luwinda, F. A., Trisnajaya, B. C., Rusli, O., & Rudy. (2017). News Article Text Classification in Indonesian Language. *International Conference on Computer Science and Computational Intelligence (ICCSCI)*, 137-143.