

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwaty, M. R., & Fitriyah, Z. (2015). Efektivitas Strategi Penyesuaian Mahasiswa Baru Pada Proses Pembelajaran Di Perguruan Tinggi. *Jurnal Neo-Bis*, 9(1), 87–97. <https://doi.org/10.21107/nbs.v9i1.684>
- Darujati, C., & Gumelar, A. B. (2012). Pemanfaatan Teknik Supervised Untuk Klasifikasi Teks Bahasa Indonesia. *Jurnal Link*, 16(1), 1–8.
- Destuardi, I., & Sumpeno, S. (2009). Klasifikasi Emosi Untuk Teks Bahasa Indonesia Menggunakan Metode Naive Bayes. *Seminar Nasional Pascasarjana Institut Teknologi Sepuluh Nopember*, (C).
- Havrlant, L., & Kreinovich, V. (2017). A Simple Probabilistic Explanation Of Term Frequency-Inverse Document Frequency (Tf-Idf) Heuristic (And Variations Motivated By This Explanation). *International Journal Of General Systems*, 46(1), 27–36. <https://doi.org/10.1080/03081079.2017.1291635>
- Herga, M. R. (2017). *Implementasi Text Mining Sistem Klasifikasi Dan Pencarian Naïve Bayes Classifier*.
- Hidayatullah, A. F., & Ma'arif, M. R. (2016). *Penerapan Text Mining Dalam Klasifikasi Judul Skripsi*. 33–36.
- Lidya, S. K., Sitompul, O. S., & Efendi, S. (2015). Sentiment Analysis Pada Teks Bahasa Indonesia Menggunakan Support Vector Machine (Svm). *Seminar Nasional Teknologi Dan Komunikasi 2015*, 2015(Sentika), 1–8. <https://doi.org/10.1016/j.eswa.2013.08.047>
- Megawati, C. (2015). Analisis Aspirasi Dan Pengaduan Di Situs Lapor! Dengan Menggunakan Text Mining. *Skripsi*, 1–69.
- Mudhar, R. (2015). *Pembangunan Sistem Informasi Helpdesk Ticketing System Menggunakan Django Framework (Studi Kasus : Smk Saradan)*. 1–100.
- Nindito, H. (2016). Teori Text Mining Dan Web Mining. Retrieved July 2, 2018, From <https://sis.binus.ac.id/2016/12/15/teori-text-mining-dan-web-mining/>
- Nugroho, A. S. (2007). Pengantar Support Vector Machines. Retrieved From http://asnugroho.net/papers/tutorialsvm_belumselesai.pdf
- Nugroho, A. S., Witarto, A. B., & Handoko, D. (2003). Support Vector Machine. *Machine Learning*, 1303–1308. https://doi.org/10.1007/978-0-387-73003-5_299

- Prianti, K. R., & Wijaya, H. (2014). *Aplikasi Text Mining Untuk Automasi Penentuan Tren Topik Skripsi Dengan Metode K-Means Clustering*. 2(1), 1–6.
- Reza, A. D. (2012). *Sistem Informasi Pengaduanmahasiswa (Studi Kasus Prodi Sistem Informasi Universitas Narotama)*.
- Rubiati, N., Kurniawan, R., & Meilianty, S. (2019). *Prototype Pendeteksi Pengukuran Tinggi Badan Dengan Output Display Digital Menggunakan Mikrokontroler*. 10, 31–37.
- Saputra, G. (2016). Pengembangan Sistem Penanganan Keluhan Berbasis Web (Studi Kasus: Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Yogyakarta). In *Tugas Akhir*.
- Setiawan, A. (2016). Pengertian Studi Kepustakaan. Retrieved From [Http://www.Transiskom.Com/2016/03/Pengertian-Studi-Kepustakaan.Html](http://www.transiskom.com/2016/03/pengertian-studi-kepustakaan.html)
- Somantri, O. (2017). *Text Mining Untuk Klasifikasi Kategori Cerita Pendek Menggunakan Naive Bayes (Nb)*. (August).
- Sonatha, Y., Azmi, M., Suryani, A. I., & Sari, Y. P. (2017). *Pembangunan Aplikasi Breastmilk Management Berbasis Android Development Of Android Application For Breastmilk Management System*. 17(1), 11–16.
- Tane, O. Z. A., Lhaksana, K. M., & Nhita, F. (2019). Analisis Sentimen Pada Twitter Tentang Calon Presiden 2019 Menggunakan Metode Svm (Support Vector Machine). *Seminar Nasional Teknologi Fakultas Teknik Universitas Krisnadwipayana*, 1(1), 739–742.
- Wulandini, F., & Nugroho, A. S. (2009). *Text Classification Using Support Vector Machine For Webmining Based Spatio Temporal Analysis Of The Spread Of Tropical Diseases*.