

DAFTAR PUSTAKA

- Annur, C. M. (2022). *Pengguna Twitter Indonesia Masuk Daftar Terbanyak di Dunia, Urutan Berapa?* Jakarta: databoks.katadata.co.id.
- Arsi, P., & Waluyo, R. (2021). Analisis Sentimen Wacana Pemindahan Ibu Kota Indonesia Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM). *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIIK)*, 147-156.
- Asmiatun, S., & Hendrawan, A. (2016). Implementasi Klasifikasi Bayesian Untuk Strategi Menyerang Jarak Dekat Pada NPC (Non Player Character) Menggunakan Unity 3D. *Jurnal Transformatika*, 42-48.
- Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. (2020). *Buku Panduan Merdeka Belajar - Kampus Merdeka*. Jakarta: dikti.kemdikbud.go.id.
- Fakhriyani, Widodo, & Adhi, B. P. (2018). Perbandingan Algoritma Naïve Bayes dan Support Vector Machine dalam Seleksi Kelulusan Pemberkasan Beasiswa BPP-PPA Fakultas Teknik Universitas Negeri Jakarta. *Jurnal Pendidikan Teknik Informatika dan Komputer (PINTER)*, 108-115.
- Fridayanthie, E. W., & Charter, J. (2016). Rancang Bangun Sistem Informasi Simpan Pinjam Karyawan Menggunakan Metode Object Oriented Programming (Studi Kasus: PT. Arta Buana Sakti Tangerang). *Jurnal Techno Nusa Mandiri Vol. XIII, No. 2*, 63-71.
- Fung, R.-F., & Lin, C.-H. (2015). Adaptive Real-Coded Genetic Algorithm for Identifying Motor Systems. *Modern Mechanical Engineering, Vol.5 No.3*, 70-86.
- Golpour, P., Ghayour-Mobarhan, M., Saki, A., Esmaily, H., Taghipour, A., Tajfard, . . . Ferns, G. A. (2020). Comparison of Support Vector Machine, Naïve Bayes, and Logistic Regression for Assessing the Necessity of Corona Angiography. *International Journal of Environmental Research*, 1-9.
- Guia, M., Silva, R. R., & Bernardino, J. (2019). Comparison of Naïve Bayes, Support Vector Machine, Decision Trees and Random Forest on Sentiment Analysis. *Proceedings of the 11th International Joint Conference on Knowledge Discovery, Knowledge Engineering and Knowledge Management (IC3K 2019)*, 525-531.
- Habibi, R., Setyohadi, D. B., & Ernawati. (2016). Analisis Sentimen Pada Twitter Mahasiswa Menggunakan Metode Backpropagation. *Informatika*, 103-109.
- Han, J., & Kamber, M. (2001). *Data Mining: Concept and Techniques*. San Diego: Academic Press San Diego, CA.

- Harlian, M. (2006). *Text Mining*. Austin: tessy.lecturer.pens.ac.id.
- Haryanto, D. J., Muflikhah, L., & Fauzi, M. A. (2018). Analisis Sentimen Review Barang Berbahasa Indonesia Dengan Metode Support Vector Machine Dan Query Expansion. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Komputer (JPTIK)*, 2909-2916.
- Karsito, S. S. (2019). Klasifikasi Kelayakan Peserta Pengajuan Kredit Rumah Dengan Algoritma Naive Bayes Di Perumahan Azzura Residencia. *SIGMA - Jurnal Teknologi Pelita Bangsa*, 43-48.
- Liedfray, T., Waani, F. J., & Lasut, J. J. (2022). Peran Media Sosial Dalam Mempererat Interaksi Antar Keluarga Di Desa Esandom Kecamatan Tombatu Timur Kabupaten Minahasa Tenggara. *JURNAL ILMIAH SOCIETY*, 1-13.
- Mailo, F. F., & Lazuardi, L. (2019). Analisis Sentimen Data Twitter Menggunakan Metode Text Mining Tentang Masalah Obesitas di Indonesia. *Journal of Information Systems for Public Health*, 28-36.
- Novantirani, A., Sabariah, M. K., & Effendy, V. (2015). Analisis Sentimen pada Twitter untuk Mengenai Penggunaan Transportasi Umum Darat. *e-Proceeding of Engineering*, 1177.
- Pamungkas, D. S., & Setiyanto, N. A. (2014). Analisis Sentiment Pada Sosial Media Twitter Menggunakan Naïve Bayes Classifier Terhadap Kata "Kunci Kurikulum 2013". *Ruang Publikasi Ilmiah Universitas Dian Nuswantoro*, 1-15.
- Praghakusma, A. Z., & Charibaldi, N. (2021). Komparasi Fungsi Kernel Metode Support Vector Machine untuk Analisis Sentimen Instagram dan Twitter (Studi Kasus : Komisi Pemberantasan Korupsi). *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, 33-42.
- Putri, D. A., Kristiyanti, D. A., Indrayuni, E., Nurhadi, A., & Hadinata, D. R. (2020). Comparison of Naïve Bayes Algorithm and Support Vector Machine using PSO Feature Selection for Sentiment Analysis on E-Wallet Review. *Journal of Physics: Conference Series | IOP Publishing (ICAISD 2020)*, 1-6.
- Putri, R. E., Suparti, & Rahmawati, R. (2014). Perbandingan Metode Klasifikasi Naive Bayes Dan K-Nearest Neighbor Pada Analisis Data Status Kerja Di Kabupaten Demak Tahun 2012. *JURNAL GAUSSIAN, Volume 3, Nomor 4*, 831 - 838.
- R, R. K., & Zufria, I. (2022). Penerapan Text Mining Pada Sistem Penyeleksian Judul Skripsi Menggunakan Algoritma Latent Dirichlet Allocation (LDA). *Indonesian Journal of Computer Science (IJCS)*, 1036-1052.

- Randy, Hasniati, & Musdar, I. A. (2018). Aplikasi Prediksi Kerusakan Smartphone Menggunakan Metode Naive Bayes Dan Laplace Smoothing. *JTRISTE*, Vol.5, No.2, 8-16.
- Rohanah, A., Rianti, D. L., & Sari, B. N. (2021). Perbandingan Naïve Bayes dan Support Vector Machine untuk Klasifikasi Ulasan Pelanggan Indihome. *Jurnal STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi)*, 23-30.
- Roihan, A., Sunarya, P. A., & Rafika, A. S. (2019). Pemanfaatan Machine Learning dalam Berbagai Bidang: Review Paper. *Indonesian Journal on Computer and Information Technology (IJCIT)*, 75-82.
- Saleh, A. (2015). Implementasi Metode Klasifikasi Naïve Bayes Dalam Memprediksi Besarnya Penggunaan Listrik Rumah Tangga. *Citec Journal*, Vol. 2, No. 3, 207-217.
- Saraswati, N. W. (2011). *Text Mining dengan Metode Naive Bayes Classifier dan Support Vector Machines untuk Sentiment Analysis*. Denpasar: Universitas Udayana.
- Saudi, A. (2020). *Draft Buku Panduan Merdeka Belajar - Kampus Merdeka*. Bandar Lampung: eng.unila.ac.id.
- Thupae, Isong, Gasela, & Abu-Mahfouz. (2018). Machine Learning Techniques for Traffic Identification and Classification in SDWSN: A Survey. *44th Annual Conference of the IEEE Industrial Electronics Society* (hal. 4645–4650). Washington: IECON.