

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, L., Khan, S. U., Golilarz, N. A., Yakubu, I., Qasim, q., Noor, A., & Nour, R. (2019). A Feature-Driven Decision Support System for Heart Failure Prediction Based on X2 Statistical Model and Gaussian Naive Bayes. *Hindawi Computational and Mathematical Methods in Medicine*, 1-8.
- Brogan, C. (2010). *Social Media 101: Tactics and Tips to Develop Your Business Online*. Hoboken, New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
- Bujang, S. D., Selamat, A., Ibrahim, R., Herrera-Viedma, E., Fujita, H., & Ghani, N. A. (2021). Multiclass Prediction Model for Student Grade Prediction Using Machine Learning. *IEEE Access*, vol. 9, 95608-95621.
- Erik, M. (2008). *Eksploritasi Antarmuka Grafis Pemakaian Tkinter Pada Lingkungan Bahasa Python*. Bandung: Universitas Pasundan.
- Fransiska, S., & Yolanda. (2019). Analisis Sentimen Twitter Untuk Review Film Menggunakan Algoritma Naive Bayes Cclassifier (NBC) Pada Sentimen R Programming. *Jurnal Siliwangi Seri Sains dan Teknologi Vol. 5 No. 2*, 68-71.
- Gunawan, T. S., Ashraf, A., Riza, B. S., Haryanto, E. V., Rosnelly, R., Kartiwi, M., & Janin, Z. (2020). Development of video-based emotion recognition using deep learning with Google Colab. *TELKOMNIKA Telecommunication, Computing, Electronics and Control Vol. 18 No. 5*, 2463-2471.
- Hall, M. (2006). A decision tree-based attribute weighting filter for naive Bayes. *Research and Development in Intelligent Systems XXIII* (hal. 59-70). London: International Conference on Innovative Techniques and Applications of Artificial Intelligence.
- Han, J., Kamber, M., & Pei, J. (2012). *Data mining: concepts and Techniques (3rd ed)*. Massachusetts: Morgan Kauffman.
- Harijiatno, S. D. (2019). Analisis Sentimen Pada Twitter Menggunakan Multinomial Naive Bayes. *J. Phys. A Math. Theor Vol. 8 No. 5*, 1-104.
- Herdhianto, A. (2020). *Sentiment Analysis Menggunakan Naive Bayes Classifier (NBC) Pada Tweet Tentang Zakat*. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Indonesia, R. (2022). *Undang-Undang Tindak Pidana kekerasan Seksual*. Jakarta: Indonesia.
- Indraloka, D. S., & Santosa, B. (2017). Penerapan Text Mining untuk Melakukan Clustering Data Tweet Shopee Indonesia. *Jurnal Sains dan Seni ITS Vol. 6, No. 2*, A51-A56.

- Lesmeister, C. (2015). *Mastering Machine Learning with R*. Birmingham: Packt Publishing.
- Mulyani, S. (2022). *Penggunaan Alter Account (Akun Anonim) Sebagai Pemicu Kekerasan Berbasis Gender Online (KBGO) di Media Sosial Twitter (Studi Deskriptif Kuantitatif Pada Korban Kekerasan Berbasis Gender Online (KBGO) Di Kota Bandung)*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Muslehatin, W., Ibnu, M., & Mustakim. (2017). Penerapan Naïve Bayes Classification untuk Klasifikasi Tingkat Kemungkinan Obesitas Mahasiswa Sistem Informasi UIN Suska Riau. *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi dan Industri (SNTIKI) 9* (hal. 250-256). Pekanbaru: Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Sultan Syarif Kasim Riau.
- Naraswati, N. P., Rosmilda, D. C., Desinta, D., Khairi, F., Damaiyanti, R., & Nooraeni, R. (2021). Analisis Sentimen Publik dari Twitter Tentang Kebijakan Penanganan Covid-19 di Indonesia dengan Naives Bayes Classification Vol. 10, No. 1. *Sistemasi: Jurnal Sistem Informasi*, 222-238.
- Nasional.kompas.com. (2019, September 24). *Ramai-ramai Turun ke Jalan, Apa yang Dituntut Mahasiswa?* Diambil kembali dari nasional.kompas.com: <https://nasional.kompas.com/read/2019/09/24/15440851/ramai-ramai-turun-ke-jalan-apa-yang-dituntut-mahasiswa>
- Nurjanah, E. W. (2017). *Analisis Sentimen Terhadap Tayangan Televisi Berdasarkan Opini Masyarakat Pada Media Sosial Twitter Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor Dan Pembobotan Jumlah Retweet*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Pristiyono, Ritonga, M., Ihsan, M. A., Anjar, A., & Rambe, F. H. (2021). Sentiment analysis of COVID-19 vaccine in Indonesia using Naïve Bayes Algorithm. *Annual Conference on Computer Science and Engineering Technology (AC2SET) 2020, 1088 012045* (pp. 1-6). Medan: IOP Publishing LTD.
- Ratnawati, F. (2018). Implementasi Algoritma Naive Bayes Terhadap Analisis Sentimen Opini Film Pada Twitter. *INOVTEK Polbeng - Seri Informatika Vol. 03, No. 01*, 50-59.
- Rena, P. N. (2019). *Penerapan Metode Convolutional Neural Network Pada Pendeteksi Gambar Notasi Balok*. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Rezeki, S. R., Restiviani, Y., & Zahara, R. (2020). Penggunaan Sosial Media Twitter Dalam Komunikasi Organisasi (Studi Kasus Pemerintah Provinsi DKI Jakarta Dalam Penanganan Covid-19). *Journal of Islamic and Law Studies Vol. 4, No. 2*, 63-78.

- RI, B. L. (2021). *Naskah Akademik Rancangan Undang-Undang Republik Indonesia Nomor... Tahun... Tentang Tindak Pidana Kekerasan Seksual*. Jakarta: Indonesia.
- Septian, J. A., Fachrudin, T. M., & Nugroho, A. (2019). Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Polemik Persepakbolaan Indonesia Menggunakan Pembobotan TF-IDF dan K-Nearest Neighbor. *INSYST: Journal of Intelligent System and Computation Vol. 1 No. 1*, 43-49.
- Sivi, N. A. (2018). *Analysis Sentimen Pada Media Sosial Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier*. Bandar Lampung: Informatics & Business Institute Darmajaya.
- Syarif, R. D., Herdiani, A., & Astuti, W. (2019). Identifikasi Cyberbullying pada Komentar Instagram menggunakan Metode Lexicon-Based dan Naive Bayes Classifier (Studi kasus: Pemilihan Presiden Indonesia Tahun 2019). *e-Proceeding of Engineering : Vol.6, No.2* (hal. 8838-8851). Bandung: Telkom University.
- Taheri, S., & Mammadov, M. (2013). Learning the naive Bayes classifier with optimization models. *International Journal of Applied Mathematics and Computer Science Vol. 23 No.4*, 787-795.

