

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, N., Citra, D. H., Purnama, W., Nisa, C., & Kurnia, A. R. (2022). Implementasi Algoritma Naive Bayes untuk Analisis Sentimen Ulasan Shopee pada Google Play Store: The Implementation of Naïve Bayes Algorithm for Sentiment Analysis of Shopee Reviews On Google Play Store. *Malcom: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 2(1), 47-54.
- Aisa, A., & Lisvita, L. (2020). Penggunaan Teknologi Informasi dalam Pembelajaran Online Masa Covid-19. *Journal of Education and Management Studies*, 3, 47-52.
- Alhaqq, R. I., Putra, I. M. K., & Ruldeviyani, Y. (2022). Analisis Sentimen terhadap Penggunaan Aplikasi MySAPK BKN di Google Play Store. *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi* | Vol, 11(2).
- Amaliah, F., & Nuryana, I. K. D. (2022). Perbandingan Akurasi Metode Lexicon Based Dan Naive Bayes Classifier Pada Analisis Sentimen Pendapat Masyarakat Terhadap Aplikasi Investasi Pada Media Twitter. *Journal of Informatics and Computer Science (JINACS)*, 3(03), 384-393.
- Andrika, Y., Mayasari, M. S., Fitriyani, F., & Anisah, A. (2022). Kajian Penerapan E-Learning Dalam Kuliah Online (Studi Kasus: ISB Atma Luhur). *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, 11(3), 375-380.
- Awaliyah, A., Anwar, R. K., Amar, S. C. D., & Rukmana, E. N. (2023). Penelitian sistem klasifikasi di perpustakaan melalui database Google Scholar: Narrative literature review. *Nusantara Journal of Information and Library Studies (N-JILS)*, 6(1), 1-18.
- Azhar, A. (2011). *Media Pembelajaran*. Jakarta: Rajagrafindo Persada.

- Azhari, M., Situmorang, Z., & Rosnelly, R. (2021). Perbandingan Akurasi, Recall, dan Presisi Klasifikasi pada Algoritma C4. 5, Random Forest, SVM dan Naive Bayes. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(2), 640-651.
- Dehaf, A. (2010). A review of sentiment analysis methods and approaches. *Journal of Emerging Technologies in Web Intelligence*, 2(2), 141-150.
- Doloksaribu, H. P., & Samuel, Y. T. (2022). Komparasi Algoritma Data Mining Untuk Analisis Sentimen Aplikasi Pedulilindungi. *Jurnal Teknologi Informasi: Jurnal Keilmuan Dan Aplikasi Bidang Teknik Informatika*, 16(1), 1-11.
- Evan, D. (2014). *Introduction to Information Retrieval and Text Mining*. Springer.
- Fadhlullah, N., Setiawansyah, S., & Surahman, A. (2022). Penerapan Teknologi Web Scraping Sebagai Pengumpulan Data Covid-19 Di Provinsi Lampung. *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 3(1), 25-30.
- Hamalik, O. (1980). *Media Pendidikan*. PT Bumi Aksara.
- Herlinawati, N., Yuliani, Y., Faizah, S., Gata, W., & Samudi, S. (2020). Analisis Sentimen Zoom Cloud Meetings di Play Store Menggunakan Naïve Bayes dan Support Vector Machine. *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)*, 5(2), 293-298.
- Irwansyah Saputra, D. A. K. (2022). *Machine Learning untuk Pemula*. Informatika Bandung.
- Isnain, A. R., Sakti, A. I., Alita, D., & Marga, N. S. (2021). Sentimen Analisis Publik Terhadap Kebijakan Lockdown Pemerintah Jakarta Menggunakan Algoritma Svm. *Jurnal Data Mining Dan Sistem Informasi*, 2(1), 31-37.
- Julianto, Y., Setiabudi, D. H., & Rostianingsih, S. (2022). Analisis Sentimen Ulasan Restoran Menggunakan Metode Support Vector Machine. *Jurnal Infra*, 10(1), 1-7.

- Mahawardana, P. P. O., Sasmita, G. A., & Pratama, I. P. A. E. (2022). Analisis Sentimen Berdasarkan Opini Dari Media Sosial Twitter Terhadap “Figure Pemimpin” Menggunakan Python. *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Komputer*, 3(1), 810-820.
- Marlina, E. (2020). Pengembangan Model Pembelajaran Blended Learning Berbantuan Aplikasi Sevima Edlink. *Jurnal Padagogik*, 3(2), 11-17.
- McKinney, W. (2018). *Python for Data Analysis: Data Wrangling with Pandas, NumPy, and IPython*. O'Reilly Media.
- Mulya, I., & Karyati, C. M. (2020). Analisis Sentimen Terhadap Universitas Gunadarma Berdasarkan Opini Pengguna Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. *Jurnal Ilmiah Komputasi*, 19(4), 507-522.
- Nasukawa, T., & Yi, J. (2003). Sentiment analysis: Capturing favorability using natural language processing. *Proceedings of the 2nd International Conference on Knowledge Capture*, 70-77.
- Normawati, D., & Prayogi, S. A. (2021). Implementasi Naïve Bayes Classifier Dan Confusion Matrix Pada Analisis Sentimen Berbasis Teks Pada Twitter. *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer dan Informatika)*, 5(2), 697-711.
- Pratiwi, D. A., Hidayatullah, R. F., & Fithriah, M. (2021). Text Classification for Indonesian Cyberbullying Detection Using Support Vector Machine and Neural Network. *Journal of Physics: Conference Series*, 1785(1), 012016.
- Pratiwi, S. Y. A., & Nudin, S. R. (2021). Analisis Sentimen terhadap Facebook Marketplace Menggunakan Metode Lexicon Based dan Support Vector Machine. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi dan Robotika*, 3(2), 9-15.
- Putra, R. P. I., Akbar, M., & Amalia, R. (2020). Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Kinerja Persatuan Sepakbola Seluruh Indonesia Menggunakan Metode Backpropagation. *Journal of Information Technology Ampera*, 1(2), 106-118.

Saputra, I. (2022). Text Preprocessing: A Comprehensive Review. *Journal of Data Science and Artificial Intelligence*, 5(1), 45-58.

Tanggraeni, A. I., & Sitokdana, M. N. (2022). Analisis Sentimen Aplikasi E-Government Pada Google Play Menggunakan Algoritma Naïve Bayes. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, 9(2), 785-795.