

## DAFTAR PUSTAKA

- Nurhaliza Agustina. C.A dkk. 2022. “Implementasi Algoritma Naive Bayes untuk Analisis Sentimen Ulasan Shopee pada *Google Play Store*” *Jurnal Institut Riset dan Publikasi Indonesia (IRPI)*, Vol. 2 Iss. 1 April 2022, pp: 47-54, P-ISSN: 2797-2313 ISSN(E): 2775-8575. <https://journal.irpi.or.id/index.php/malcom/article/view/195>
- George Kenneth Locarso. 2022. “ANALISIS SENTIMEN REVIEW APLIKASI PEDULILINDUNGI PADA *GOOGLE PLAY STORE* MENGGUNAKAN NBC” *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, Vol.6, No. 2, Juli 2022, P-ISSN: 2548-9704 E-ISSN: 2686-0880.
- Edyt Daryfayi Putra Daulay dan Ibnu Asror. 2020. “Sentimen Analisis pada Ulasan *Google Play Store* Menggunakan Metode Naïve Bayes” *e-Proceeding of Engineering* : Vol.7, No.2 Agustus 2020 Page 8400, ISSN : 2355-9365.
- Feldman, Ronen & Ronen, & Sanger, & James,. (2007). *The text mining handbook: Advanced approaches in analyzing unstructured data.*
- N. V. Chawla, K. W. Bowyer, L. O. Hall, & W. P. Kegelmeyer, “SMOTE: synthetic minority over-sampling technique,” *J. Artif. Intell. Res.*, vol. 16, pp. 321–357, 2002.
- Machrus Izunnahdi, Ginanjar Aburrahman, and Ari Eko Wardoyo “Sentimen Analisis Pada Data Ulasan Aplikasi *KAI Access* Di *Google PlayStore* Menggunakan Metode *Multinomial Naive Bayes*” *Jurnal Smart Teknologi* Vol. 1, No. 1, Maret 2021, Halaman 100 – 102, 2021.
- Didik Garbian Nugroho, Y. H. C. A. W., 2016. *ANALISIS SENTIMEN PADA JASA OJEK ONLINE*
- Zhafira, Dhaifa Farah, Bayu Rahayudi, and Indriati Indriati. "Analisis Sentimen Kebijakan Kampus Merdeka Memanfaatkan Naive Bayes dan Pembobotan TF-IDF Berdasarkan

Komentar pada Youtube." *Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi, dan Edukasi Sistem Informasi* 2.1 (2021).

Herlinawati, N., Yuliani, Y., Faizah, S., Gata, W., & Samudi. (2020). ANALISIS SENTIMEN ZOOM CLOUD MEETINGS DI PLAY STORE MEMANFAATKAN NAÏVE BAYES DAN SUPPORT VECTOR MACHINE. *CESS (Journal of Computer Engineering System and Science)*, 5, 293–298.

Syahrudin, A. N., & Kurniawan, T. (2018). Input Dan Output Pada Bahasa Pemrograman Python. *Jurnal Dasar Pemrograman Python Stmik*, January, 1-7.

Satriaji, W., & Kusumaningrum, R. (2018, October). Effect of *Synthetic Minority Oversampling Technique* (smote), feature representation, and classification algorithm on imbalanced sentiment analysis. In *2018 2nd International Conference on Informatics and Computational Sciences (ICICoS)* (pp. 1-5). IEEE.

Ilmawana, L. B., & Mude, M. A. (2020). Perbandingan Metode Klasifikasi Support Vector Machine dan Naïve Bayes untuk Analisis Sentimen pada Ulasan Tekstual di GooglePlay Store. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 12, 154–161.

Faizal, F. I., Mohamad, T., Anggit, D. H., & Kusnawi. (2020). Analisis Sentimen Review Aplikasi Ruangguru Menggunakan Algoritma Support Vector Machine. *Jurnal Bisnis, Manajemen dan Informatika JBMI* Vol. 16 No. 3.

Muhammad, D. H., Azhari, A. R., & Ultach, E. (2022). Analisis Sentimen Ulasan Aplikasi Mola pada Google Play Store Menggunakan Algoritma Support Vector Machine. *Journal of Information Technology and Computer Science (INTECOMS)* Volume 5 Nomor 1, Juni 2022 e-ISSN : 2614-1574, p-ISSN : 2621-3249.