

DAFTAR PUSTAKA

- [1] 1. S. b. J. N. N. c. I. G. T. I. Alun Sujjadaa, ANALISIS SENTIMEN TERHADAP REVIEW BANK DIGITAL PADA GOOGLE PLAY STORE MENGGUNAKAN METODE SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM), 15 Agustus 2023, 2023.
- [2] I. G. A. p. a. L. K. A. S. S. T. W. N. S. P. A. Erni Febrina Harahap, Digital bank transformation: A content, 28-05-2023, 2023.
- [3] A. F. G. D. Asep Saepudin1, Perbandingan Algoritma Klasifikasi Support Vector Machine, Random Forest dan Logistic Regression Pada Ulasan Shopee.
- [4] T. S. S. Y. A. Mujaddid Izzul Fikri, perbandingan metode naive bayes dan support vector machine pada analisis sentimen twitter.
- [5] L. B. I. d. M. A. Mudeb, perbandingan metode klasifikasi support vector machine dan naive bayes untuk analisis sentimen ulasan tekstual di google play store.
- [6] S. ,. J. N. N. I. G. T. I. Alun Sujjadaa, ANALISIS SENTIMEN TERHADAP REVIEW BANK DIGITAL PADA GOOGLE PLAY STORE MENGGUNAKAN METODE SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM), 15 Agustus 2023 , 2023.
- [7] I. P. P. A. Junda Alfiah Zulqornain1, Analisis Sentimen Tanggapan Masyarakat Aplikasi Tiktok Menggunakan Metode Naïve Bayes dan Categorical Propotional Difference (CPD), 2021.

- [8] w. m. r. r. w. muhammad aji subarkah, analisis sentimen terhadap vidio ulasan produk menggunakan metode support vector machine dengan sequential minimal optimization, 2023.
- [9] A. NURI, IMPLEMENTASI NAÏVE BAYES DAN SUPPORT VECTOR MACHINE DENGAN LEXICON BASED UNTUK ANALISIS SENTIMEN PADA TWITTER, 2022.
- [10] R. e. al, Implementasi K-NN Dalam Analisa Sentimen Riba Pada Bunga Bank Berdasarkan Data Twitter, april 2020, 2020.
- [11] M. G. Pradana, PENGGUNAAN FITUR WORDCLOUD DAN DOCUMENT TERM MATRIX DALAM TEXT MINING, 25Maret 2020, 2020.
- [12] R. Wijoyo, 2021.
- [13] J. G. K. a. C. J. o. Harris, Developing a consolidated research framework for clinical allied health professionals practising in the UK. BMC Health Services Research, 2020.
- [14] F. S. Selva Indah Nurhafida, Analisis Sentimen Aplikasi Novel Online Di Google Play Store Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM), Maret 2022.
- [15] S. J. N. N. I. G. T. I. Alun Sujjadaa, ANALISIS SENTIMEN TERHADAP REVIEW BANK DIGITAL PADA GOOGLE PLAY STORE MENGGUNAKAN METODE SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM), 15 Agustus 2023, 2023.
- [16] S. J. N. N. I. G. T. I. Alun Sujjadaa, ANALISIS SENTIMEN TERHADAP REVIEW BANK DIGITAL PADA GOOGLE PLAY STORE MENGGUNAKAN METODE SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM), 15 Agustus 2023, 2023.

- [17] M. R. Gabriel Irfon Elrohi Soen, Implementasi Cloud Computing dengan Google Colaboratory Pada Aplikasi Pengolah Data Zoom ParticipantsPada Aplikasi Pengolah Data Zoom Participants, 22 Juni 2022, 2022.
- [18] w. m. r. s. r. w. r. muhammad aji subarkah, Analisis Sentimen Terhadap Video Ulasan Produk Menggunakan Metode Support Vector Machine Dengan Sequential Minimal Optimization, 07-02-2023, 2023.
- [19] A. F. S. F. Friska Aditia Indriyani, Analisis sentimen aplikasi tiktok menggunakan algoritma naïve bayes dan support vector machine, 06/01/2023, 2023.
- [20] L. B. I. d. M. A. Mudeb, Perbandingan Metode Klasifikasi Support Vector Machine dan Naïve Bayes untuk Analisis Sentimen pada Ulasan Tekstual di google play store, Agustus 2020, 2020.
- [21] G. A. L. B. A. W. D. S. P. Bobby Kurniadi W. Hariyanto Prasetyo, Analisis Perbandingan Algoritma SVM dan CNN untuk Klasifikasi Buah, 2021.
- [22] 1. d. M. A. M. Lutfi Budi Ilmawana, Perbandingan Metode Klasifikasi Support Vector Machine dan Naive bayes untuk analisis sentimen pada ulasan tektual digoogle play, 27 agustus 2020, 2020.
- [23] W. M. R. ,. S. R. W. R. Mohammad Aji Subarkah1, Analisis Sentimen Terhadap Video Ulasan Produk Menggunakan Metode Support Vector Machine Dengan Sequential Minimal Optimization, 07-02-2023, 2023.
- [24] N. S. Z. A. Dedi Darwis, Penerapan Algoritma Naive Bayes untuk Analisis Sentimen Review Data Twitter BMKG Nasional.
- [25] S. J. N. N. ,. I. G. T. I. Alun Sujjadaa, analisis sentimen terhadap reviw bank digital pada google play store menggunakan metode svm, 15 Agustus 2023 , 2023.

- [26] S. J. N. N. I. G. T. I. Alun Sujjadaa, ANALISIS SENTIMEN TERHADAP REVIEW BANK DIGITAL PADA GOOGLE PLAY STORE MENGGUNAKAN METODE SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM), 15 Agustus 2023 , 2023.
- [27] S. J. N. N. I. G. T. I. Alun Sujjadaa, ANALISIS SENTIMEN TERHADAP REVIEW BANK DIGITAL PADA GOOGLE PLAY STORE MENGGUNAKAN METODE SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM), 15 Agustus 2023, 2023.
- [28] A. Zulkifli, "Metode C45 Untuk Mengklarifikasi Pelanggan Perusahaan Telekomunikasi Seluler," *Riau Journal Of Computer Science*, vol. 2, no. 1, pp. 65-76, 2016.
- [29] R. Nofitri and N. Irawati, "Integrasi Metode Neive Bayes Dan Software Rapidminer Dalam Analisis Hasil Usaha Perusahaan Dagang," *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, vol. VI, no. 1, pp. 35-42, 2019.
- [30] dolab, Mengenal Matplotlib untuk Visualisasi Data dengan Python, 30-Agustus-2021.
- [31] <https://dqlab.id/mengenal-matplotlib-untuk-visualisasi-data-dengan-python>, 2021.
- [32] d. h. c. w. p. c. n. a. r. k. Nurhaliza agustina.C.A, implementasi algoritma naive bayes untuk analisis sentimen ulasan shoppe pada google play store, 2022.