

DAFTAR PUSTAKA

- AFRILLIA, Y., ROSNITA, L., & SISKI, D. (2022A). ANALISIS SENTIMEN CIUTAN TWITTER TERKAIT PENERAPAN PERMENDIKBUDRISTEK NOMOR 30 TAHUN 2021 MENGGUNAKAN TEXTBLOB DAN SUPPORT VECTOR MACHINE. *G-TECH: JURNAL TEKNOLOGI TERAPAN*, 6(2), 387–394. [HTTPS://DOI.ORG/10.33379/GTECH.V6I2.1778](https://doi.org/10.33379/gtech.v6i2.1778)
- AFRILLIA, Y., ROSNITA, L., & SISKI, D. (2022B). ANALISIS SENTIMEN PENGGUNA TWITTER TERHADAP ISU KESETARAAN GENDER DALAM PENERAPAN PERMENDIKBUDRISTEK NOMOR 30 TAHUN 2021 MENGGUNAKAN TEXTBLOB ANALYSIS OF TWITTER USER SENTIMENT TOWARDS TO ISSUE OF GENDER EQUALITY IN THE IMPLEMENTATION OF PERMENDIKBUDRISTEK NUMBER 30 OF 2021 USING TEXTBLOB. *JOURNAL OF INFORMATICS AND COMPUTER SCIENCE*, 8(2).
- AZHAR, R., SURAHMAN, A., & JULIANE, C. (2022A). ANALISIS SENTIMEN TERHADAP CRYPTOCURRENCY BERBASIS PYTHON TEXTBLOB MENGGUNAKAN ALGORITMA NAÏVE BAYES. *JURNAL SAINS KOMPUTER & INFORMATIKA (J-SAKTI)*, 6(1), 267–281.
- FITRIYAH, N., WARSITO, B., & MARUDDANI, A. DI. (2020). ANALISIS SENTIMEN GOJEK PADA MEDIA SOSIAL TWITTER DENGAN KLASIFIKASI SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM). *JURNAL GAUSSIAN*, 9(3), 376–390. [HTTPS://EJOURNAL3.UNDIP.AC.ID/INDEX.PHP/GAUSSIAN/](https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/gaussian/)
- KABURUAN, E. R., & SETIAWAN, N. R. (2023). SENTIMEN ANALISIS REVIEW APLIKASI DIGITAL KORLANTAS PADA GOOGLE PLAY STORE MENGGUNAKAN METODE SVM. *JURNAL SISFOKOM (SISTEM INFORMASI DAN KOMPUTER)*, 12(1), 105–116. [HTTPS://DOI.ORG/10.32736/SISFOKOM.V12I1.1614](https://doi.org/10.32736/sisfokom.v12i1.1614)
- KEVIN PERDANA, TITANIA PRICILLIA, & ZULFACHMI, Z. (2021). OPTIMASI TEXTBLOB MENGGUNAKAN SUPPORT VECTOR MACHINE UNTUK ANALISIS SENTIMEN (STUDI KASUS LAYANAN TELKOMSEL). *JURNAL BANGKIT INDONESIA*, 10(1), 13–15. [HTTPS://DOI.ORG/10.52771/BANGKITINDONESIA.V10I1.120](https://doi.org/10.52771/bangkitindonesia.v10i1.120)
- LAlA, Y., SANDINO BERUTU, S., PIETER SUMIHAR, EL, & BUDIATI, H. (2024). IMPLEMENTASI LIBRARY TEXTBLOB DAN METODE SUPPORT VECTOR MACHINE PADA ANALISIS SENTIMEN PELANGGAN TERHADAP JASA TRANSPORTASI ONLINE. *TECHNOLOGY AND SCIENCE (BITS)*, 6(1). [HTTPS://DOI.ORG/10.47065/BITS.V6I1.5090](https://doi.org/10.47065/bits.v6i1.5090)
- LOMBU, A. S., HIDAYAT, S., & HIDAYATULLAH, A. F. (2022). PEMODELAN KLASIFIKASI GAJI MENGGUNAKAN SUPPORT VECTOR MACHINE. *JOURNAL OF COMPUTER SYSTEM AND INFORMATICS (JOSYC)*, 3(4), 363–370. [HTTPS://DOI.ORG/10.47065/JOSYC.V3I4.2137](https://doi.org/10.47065/josyc.v3i4.2137)
- MUJAHID, M., LEE, E., RUSTAM, F., WASHINGTON, P. B., ULLAH, S., RESHI, A. A., & ASHRAF, I. (2021). SENTIMENT ANALYSIS AND TOPIC

- MODELING ON TWEETS ABOUT ONLINE EDUCATION DURING COVID-19. *APPLIED SCIENCES (SWITZERLAND)*, 11(18). [HTTPS://DOI.ORG/10.3390/APP11188438](https://doi.org/10.3390/app11188438)
- ROMNEY, S. (2015). PENERAPAN METODE EXTREME PROGRAMMING DALAM PERANCANGAN APLIKASI PERHITUNGAN KUOTA SKS MENGAJAR DOSEN. *IKRA-ITH INFORMATIKA*, 3(1), 106–113.
- SARI, B. W., & HARANTO, F. F. (2019). IMPLEMENTASI SUPPORT VECTOR MACHINE UNTUK ANALISIS SENTIMEN PENGGUNA TWITTER TERHADAP PELAYANAN TELKOM DAN BIZNET. *JURNAL PILAR NUSA MANDIRI*, 15(2), 171–176. [HTTPS://DOI.ORG/10.33480/PILAR.V15I2.699](https://doi.org/10.33480/pilar.v15i2.699)
- WIBOWO, J. A., VINY, MAWARDI, C., & SUTRISNO, T. (2024). JURNAL ILMU KOMPUTER DAN SISTEM INFORMASI PENERAPAN SUPPORT VECTOR MACHINE UNTUK ANALISIS SENTIMEN FITUR LAYANAN PADA ULASAN GOJEK.