

DAFTAR PUSTAKA

- Auliya Agustina, D., Subanti, S., Zukhronah, E., Studi Statistika, P., Sebelas Maret, U., 2020. Implementasi Text Mining Pada Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Marketplace di Indonesia Menggunakan Algoritma Support Vector Machine. *Indonesian Journal of Applied Statistics* 3.
- Duei Putri, D., Nama, G.F., Sulistiono, W.E., 2022. Analisis Sentimen Kinerja Dewan Perwakilan Rakyat (DPR) Pada Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan* 10. <https://doi.org/10.23960/jitet.v10i1.2262>
- Giovani, A.P., Ardiansyah, A., Haryanti, T., Kurniawati, L., Gata, W., 2020. ANALISIS SENTIMEN APLIKASI RUANG GURU DI TWITTER MENGGUNAKAN ALGORITMA KLASIFIKASI. *Jurnal Teknoinfo* 14, 115. <https://doi.org/10.33365/jti.v14i2.679>
- Gunawan, B., Sasty, H.P., Esyudha, E.P., 2018. Sistem Analisis Sentimen pada Ulasan Produk Menggunakan Metode Naive Bayes. *JEPIN (Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika)* 4, 17–29.
- Hardiansyah, M.A., Ramadhan, I., Suriyanisa, S., Pratiwi, B., Kusumayanti, N., Yeni, Y., 2021. Analisis Perubahan Sistem Pelaksanaan Pembelajaran Daring ke Luring pada Masa Pandemi Covid-19 di SMP. *Jurnal Basicedu* 5, 5840–5852. <https://doi.org/10.31004/basicedu.v5i6.1784>
- Hayati, H., Alifi, M.R., 2021. ANALISIS SENTIMEN PADA TWEET TERKAIT VAKSIN COVID-19 MENGGUNAKAN METODE SUPPORT VECTOR MACHINE. *Jurnal Teknologi Terapan* | 7.
- Husada, H.C., Paramita, A.S., 2021. Analisis Sentimen Pada Maskapai Penerbangan di Platform Twitter Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM). *Teknika* 10, 18–26. <https://doi.org/10.34148/teknika.v10i1.311>

- Kholipah, N., Arisanty, D., Hastuti, K.P., 2021. Efektivitas Penggunaan E-Learning dalam Pembelajaran Daring Selama Masa Pandemi COVID-19. *JPG (Jurnal Pendidikan Geografi)* 7. <https://doi.org/10.20527/jpg.v7i2.10206>
- Krisdiyanto, T., Maricha, E., Nurharyanto, O., 2021. Analisis Sentimen Opini Masyarakat Indonesia Terhadap Kebijakan PPKM pada Media Sosial Twitter Menggunakan Naïve Bayes Clasifiers. *Jurnal CoreIT* 7.
- Listiani, D.A., Nur Malicha, I., Indasari, S.Y., Putri, L.A., Febiola, Y., Fadholi, Z.R., 2023. Analisis Kesulitan Belajar Mahasiswa Jurusan Matematika pada Masa Daring dan Luring, *Journal of Education and Technology*.
- Pratama, E.E., Lestika Atmi, R., 2020. A Text Mining Implementation Based on Twitter Data to Analyse Information Regarding Corona Virus in Indonesia.
- Samsir, Ambiyar, Verawardina, U., Edi, F., Watrianthos, R., 2021. Analisis Sentimen Pembelajaran Daring Pada Twitter di Masa Pandemi COVID-19 Menggunakan Metode Naïve Bayes. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA* 5, 157–163. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i1.2604>
- Setiawan, H., Utami, E., Sudarmawan, S., 2021. Analisis Sentimen Twitter Kuliah Online Pasca Covid-19 Menggunakan Algoritma Support Vector Machine dan Naive Bayes. *Jurnal Komtika (Komputasi dan Informatika)* 5, 43–51. <https://doi.org/10.31603/komtika.v5i1.5189>
- Siroj, S.M., Arwani, I., Ratnawati, D.E., 2021. Analisis Sentimen Opini Publik pada Twitter terhadap Efek Pembelajaran Daring di Universitas Brawijaya menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* 5, 3131–3140.
- Suciati, 2020. PENINGKATAN KREATIFITAS DAN INISIATIF GURU MELALUI MODEL PEMBELAJARAN DARING PADA MASA PANDEMI COVID-19, Edisi Khusus KBM Pandemi COVID.
- Wayan, I., Santika, E., Studi, P., Pancasila, P., Kewarganegaraan, D., 2020. Pendidikan Karakter pada Pembelajaran Daring. *IVCEJ*.