

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Ahmad, I., Basher, M., Iqbal, M. J., & Rahim, A. (2018). Performance comparison of support vector machine, random forest, and extreme learning machine for intrusion detection. *IEEE Access*, 6, 33789–33795.
- Cholissodin, I., Soebroto, A. A., Hasanah, U., & Febiola, Y. I. (2020). AI, Machine Learning & Deep Learning. 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(2), 115. <https://doi.org/10.33365/jti.v14i2.679>
- Hadna, N. M. S., Santosa, P. I., & Winarno, W. W. (2016). Studi literatur tentang perbandingan metode untuk proses analisis sentimen di Twitter. *Semin. Nas. Teknol. Inf. Dan Komun*, 2016, 57–64.
- Hafidz, N., & Yanti Liliana, D. (2021). Klasifikasi Sentimen pada Twitter Terhadap WHO Terkait Covid-19 Menggunakan SVM, N-Gram, PSO. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 5(2), 213–219. <https://doi.org/10.29207/resti.v5i2.2960>
- Joang Ipmawati, Kusrini, & Emha Taufiq Lutfi. (2017). Komparasi Teknik Klasifikasi Teks Mining Pada Analisis Sentimen. *Indonesian Journal on Networking and Security*, 6(1), 28–36.
- Prasetyo, H. D., Pramiyati, T., & Isnainiyah, I. N. (2021). *SENTIMEN ANALISIS PENGGUNA TWITTER TERHADAP KEBIJAKAN MERDEKA BELAJAR MENGGUNAKAN ALGORITMA NAÏVE BAYES*.
- Pravina, A. M., Cholissodin, I., & Adikara, P. P. (2019). *Analisis Sentimen Tentang Opini Maskapai Penerbangan pada Dokumen Twitter Menggunakan Algoritme Support Vector Machine (SVM)* (Vol. 3, Issue 3). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Siringoringo, Rimbun. Klasifikasi data tidak seimbang menggunakan algoritma SMOTE dan k-nearest neighbor. *Journal Information System Development (ISD)* 3.1 (2018).