

## DAFTAR REFERENSI

- Limbong, Sepriani Timurtini. (2021). Virus Corona (COVID-19). Klik dokter, September 20, 2021.  
<https://www.klikdokter.com/penyakit/coronavirus>
- Pratomo, Yudha. (2019). Untuk Pertama Kali, Twitter Ungkap Jumlah Pengguna Harian. Kompas. September 20, 2021.  
<https://tekno.kompas.com/read/2019/02/09/11340027/untuk-pertama-kali-twitter-ungkap-jumlah-pengguna-harian>
- Ramadhanty, Dinda Aulia. (2021, November 19). Indonesia Peringkat 6 Negara dengan Pengguna Twitter Terbanyak di Dunia 2021. September 20, 2021.  
<https://www.goodnewsfromindonesia.id/2021/11/19/indonesia-peringkat-6-negara-dengan-pengguna-twitter-terbanyak-di-dunia-2021>
- Sgenzer. (2018, Februari). Term Frequencies and TF-IDF: How are these calculated?. Februari 21, 2022. <https://community.rapidminer.com/discussion/46333/term-frequencies-and-tf-idf-how-are-these-calculated>
- Syuhada A. S., Simanullang A. M., Lewa D. S., Marthin S. J. (2021). Makalah Pembelajaran Mesin (*Machine Learning*). Februari 28, 2022  
<https://doi.org/10.31219/osf.io/jy72s>
- Ivan, Yuita Arum Sari, Putra Pandu Adikara. 2019. “Klasifikasi Hate Speech Berbahasa Indonesia di Twitter Menggunakan *Naive Bayes* dan Seleksi Fitur Information Gain dengan Normalisasi Kata”. Malang, Jawa Timur. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, Universitas Brawijaya*.
- Prayoga Faisal Aji, Aryo Pinandito, Rizal Setya Perdana. 2018. “Rancang Bangun Aplikasi Deteksi Spam Twitter menggunakan Metode *Naive Bayes* dan *KNN* pada Perangkat Bergerak Android”. Malang, Jawa Timur. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, Universitas Brawijaya*.

- Pranata, E. A., Subari., Gunawan, G. F. (2019). Penerapan Metode Naïve Bayes Untuk Klasifikasi SMS Spam Menggunakan Java Programming. *J-INTECH Volume 07 Nomor 02*.
- Wahyuningtias, A., Sitanggang, I, S., Khotimah, H. (2020). Deteksi Spam pada Twitter Menggunakan Algoritme Naïve Bayes. *Jurnal Ilmu Komputer Agri-Informatika* Vol. 7 No. 1, 31 – 40
- Nathania, D. Z., Indriati., Fitra A. B. (2018). Klasifikasi Spam Pada Twitter Menggunakan Metode Improved K-Nearest Neighbor. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*. Vol. 2, No. 10, 3948-3956.
- Wilogo, Damarsasi Cahyo. (2018). Mendeteksi Spammers di Twitter dengan SVM Classifier. Bandung: Skripsi Universitas Telkom.
- Hanafiah M., Anisa H., Widi A. (2019). Klasifikasi Spam Tweet Pada Twitter Menggunakan Metode Naïve Bayes (Studi Kasus: Pemilihan Presiden 2019). *e-Proceeding of Engineering* : Vol.6, No.2, 9111.
- Priyanto, D., Muhammad, Z., Herman, M., Syahril, E. (2019). Studi Literatur Konsep *Machine Learning* Dan *Neural Network*. Seminar Nasional Matematika dan Terapan 1, 160-166.
- Roihan, A., Sunarya, P. A., Rafika, A. S. (2020). Pemanfaatan Machine Learning dalam Berbagai Bidang: Review paper. *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)*. Vol. 5, No. 1, 75-82.
- Ahmad. A. (2017). Mengenal Artificial Intelligence, Machine Learning, Neural Network, dan Deep Learning. Yayasan Cahaya Islam, Jurnal Teknologi Indonesia.
- Nayak, A., Dutta, K. (2017). Impacts of Machine Learning and Artificial Intelligence on Mankind. *International Conference on Intelligent Computing and Control (I2C2)*.
- Rachmat, A., Lukito, Y. (2017). Deteksi Komentar Spam Bahasa Indonesia Pada Instagram Menggunakan Naive Bayes. *ULTIMATICS*, Vol. IX, No. 1.
- Wibisono, A., Rizkiono, S. D., Wantoro, A. (2020). Filtering Spam Email Menggunakan Metode Naïve Bayes. *TELEFORTECH* Vol. 1, No. 1.

Saputro P. H., Aristian M., Tyas D. L. (2017). Klasifikasi Lagu Daerah Indonesia Berdasarkan Lirik Menggunakan Metode TF-IDF Dan Naïve Bayes. *Jurnal Teknologi Informatika dan Terapan* Vol. 04, No 01.

Dangkese, Thayakorn; Puntheeranurak, Sutteera. "Adaptive Classification for Spam Detection on Twitter with Specific Data." In *2017 IEEE 21st International Computer Science and Engineering Conference (ICSEC)*. IEEE, 2017. Bangkok, Thailand.

Kadam, Sumedh; Gala, Aayush; Gehlot, Pritesh; Kurup, Aditya; Ghag, Kranti. "Word Embedding Based Multinomial Naive Bayes Algorithm for Spam Filtering". In *2018 Fourth International Conference on Computing Communication Control and Automation (ICCUBEA)*. IEEE, 2018. Pune, India.

Setiawan, Erwin B.; Widyantoro, Dwi H.; Surendro, Kridanto. "Detecting Indonesian Spammer on Twitter". In *2018 6th International Conference on Information and Communication Technology (ICoICT)*. IEEE, Bandung, Indonesia.