

## DAFTAR PUSTAKA

- Astari, N. D. (2020). Analisis Sentimen Dokumen Twitter Mengenai Dampak Virus Corona Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. *Jurnal Sistem dan Informatika*, 15(1).
- Badan Pengatur Hilir Minyak dan Gas Bumi Republik Indonesia. (2015). *Peraturan Badan Pengatur Hilir Minyak dan Gas Bumi Nomor 06 Tahun 2015*. Jakarta: BPH MIGAS.
- Fitriyyah, S. N. (2019). Analisis Sentimen Calon Presiden Indonesia 2019 dari Media Sosial Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes. *Jurnal Edukasi & Penelitian Informatika*, 5(3). doi:<http://dx.doi.org/10.26418/jp.v5i3.34368>
- Jo, T. (2018). *Text Mining: Concepts, Implementation, and Big Data Challenge*. Germany: Springer International Publishing.
- Maireder, A. &. (2014). Political discourses on Twitter: networking topics, objects and people. *Twitter and Society*, 305-318.
- Moreno, A. &. (2020). *Sentiment Analysis for Social Media*. Swiss: MDPI AG.
- Park, S. &. (2019, March 29). Gender Classification Using Sentiment Analysis and Deep Learning in Health Web Forum. *Applied Sciences*, 9(6), pp. 85-86. doi:<https://doi.org/10.3390/app9061249>
- Putri, S. (2021). *Talend Data Preparation dan Talend Open Studio for Data Intregator untuk Prapengolahan Data*. Tangerang: Indego publisher.
- Ryansyah, A. &. (2017). Implementasi Algoritma TF-IDF Pada Pengukuran Kesamaan Dokumen. *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Informasi Komunikasi*, 1(1).

- Samsir, A. V. (2021). Analisis Sentimen Pembelajaran Daring Pada Twitter di Masa Pandemi COVID-19 Menggunakan Metode Naive Bayes. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(1).
- Sinaga, L. M. (2020). Analysis of classification and Naïve Bayes algorithm k-nearest neighbor in data mining. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 725(01). doi:<https://doi.org/10.1088/1757-899X/725/1/012106>
- Wijonarko, D. &. (2018). Pengembangan Antarmuka Pemrograman Aplikasi Menggunakan Metode RESTful pada Sistem Informasi Akademik Politeknik Kota Malang. *SMATIKA Jurnal*, 8(02).  
doi:<https://doi.org/10.32664/smatika.v8i02.202>
- Yan, K. A. (2022). Analisis Sentimen Komentar Netizen Twitter Terhadap Kesehatan Mental Masyarakat Indonesia. *Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi*, 10(1).