

## DAFTAR PUSTAKA

- Hardi, N.Alkahfi Y.,Handayani, P.,Gata W.& Firdaus, M, R.(2020). Analisis sentiment physical Distancing pada Twitter Menggunakan Text Mining dengan Algoritma Naïve Bayes Classifier. Jurnal Sistem Informasi Volume 10, Nomor 1 Januari 2021. Tersedia dalam <http://sistemfti.ftik.unisi.ac.id/>
- Musfiroh, D., Khaira, U., Utomo, P.E.P & Suratno, T.(2021). Analisis Sentimen Terhadap perkuliahan Daring di Indonesia dari Twitter Dataset Menggunakan Inset Lexicon Indonesia Journal of Machine Learning and Computer Science Vol.1 Iss 1 April 2021: Journal Homepage <https://journal.irpi.or.id/index.php/malcom>
- Pamungkas, D.S., & Setiyanto, N.A.(2015). Analisis Sentimen Pada Sosial Media Twitter Menggunakan Naïve Bayes Classifier Terhadap Kata Kunci “Kurikulum 2013”. Semarang : Universitas Dian Nuswantoro.
- Ratnawati, F. (2018). Implementasi Algoritma Naïve Bayes Terhadap Analisis Sentimen Opini Film Pada Twitter. Jurnal Inoetek Polbeng-Seri Informatika Vol. 3, No.1 Juni 2018: Program Studi Rekayasa Perangkat Lunak
- 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 Volume 5, Nomor 1, Januari 2021 page 157-

163: <https://ejurnal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/mib>

Tuhuteru, H.(2020). Analisa Sentimen Masyarakat Terhadap Pembatasan Sosial Berskala Besar Menggunakan Algoritma Support Vector Machine. Information System Development (ISD) Volume 4 No 2 Juli 2020. Maluku: Universitas Kristen Indonesia Maluku.