

DAFTAR PUSTAKA

- Arni, U. D. (2018, 10 25). *Apa itu Text Mining?* Retrieved from Garuda Cyber Indonesia: <https://garudacyber.co.id/artikel/1254-apa-itu-text-mining>
- Dokter, P. K. (2020). *Informasi Tentang Virus Corona*. Retrieved from Stop Penumonia: <https://stoppneumonia.id/informasi-tentang-virus-corona-novel-coronavirus/>
- Fachril Rozy Saputra Rangkuti, M. A. (2018). Analisis Sentimen Opini Film Menggunakan Metode Naïve Bayes dengan . *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 6354-6361.
- Firdaus, Y. M. (Maret 2019). Penerapan Metode Naive Bayes Classifier Untuk Mengklasifikasi TInggkat Perstasi Akademik Santri Pondok Pesantren Mahasiswa (PPM) Baitul Jannah Malang. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 327-336.
- Hanati, d. A. (2020, Maret 10). Ketahui Perbedaan COVID-19 dengan SARS dan MERS. pp. <https://www.alodokter.com/ketahui-perbedaan-covid-19-dengan-sars-dan-mers>.
- I Komang Somawirata, A. F. (Februari 2018). Sistem Pakar Diagnosa Diabetes Mellitus Dengan Metode Naive Bayes Berbasis Online. *Jurnal MNEMONIC*, 1-3.
- Indonesia, P. K. (n.d.). *Informasi Tentang Virus Corona*. Retrieved from STOP PENUMONIA: <https://www.stc.ord.id/>
- Nurrun Muchamad Shiddieqy Hadna, W. W. (2016). Studi Literatur Tentang Perbandingan Metode Untuk Proses Analisis Sentimen di Twitter. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi 2016*.
- Perwitasari, N. H. (2020, Maret 20). Mengenal 17 Istilah Terkait Corona Virus Covid-19: ODP hingga WFH.

Teguh Ansyor Lorosae, B. D. (Februari 2018). Analisis Sentimen Berdasarkan Opini Masyarakat Pada Twitter Menggunakan Naive Bayes. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia 2018*, 1.10-25 - 1.10.30.

Widodo, W. F. (2014). Klasifikasi Artikel Berita Secara Otomatis Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier Yang Dimodifikasi. *TEKNO*, 1693-8739.

