

DAFTAR PUSTAKA

- Antinasari, P., Perdana, R. & Fauzi, M. 2017. Analisis Sentimen Tentang Opini Film pada Dokumen Twitter Berbahasa Indonesia Menggunakan Naive Bayes dengan Perbaikan Kata Tidak Baku. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JPTIIK)*, 1: 1733–1741.
- Boeing, G., & Waddell, P., 2016. New Insights into Rental Housing Markets across the United States: Web Scraping and Analyzing Craigslist Rental Listings. *Journal of Planning Education and Research*, 37(4), 457–476.
- Bustami., 2013, Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Mengklasifikasi Data Nasabah Asuransi, *TECHSI: Jurnal Penelitian Teknik Informatika*, Vol. 3, No. 2, 127-146.
- Falahah, & Nur, D. D. A. 2015. Pengembangan Aplikasi Sentiment Analysis Menggunakan Metode Naive Bayes. *Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia*, 335–340.
- Farki, A., Baihaqi, I., & Wibawa, M. 2016, Pengaruh online customer review rating terhadap kepercayaan place di indonesia. *Jurnal Teknik ITS*, 5(2), A614–A619.
- Haqien, D., & Rahman, A.A. 2020. Pemanfaatan Zoom Meeting untuk Proses Pembelajaran pada Masa Pandemi Covid-19. *SAP (Susunan Artikel Pendidikan)*. Vol. 5, No. 1, Agustus 2020, 51-56.
- Kementrian Riset Teknologi dan Pendidikan Tinggi, 2016, Kebijakan Pendidikan Jarak Jauh dan E-Learning di Indonesia Pembelajaran berbasis Teknologi Group growth Individual growth, Ministry of Research, Technology, & Higher Education, 1–21.
- Lombok Post. 2020. Perubahan Sosial di Era Pandemi. Diakses pada 17 Februari 2021. <<https://lombokpost.jawapos.com/opini/15/07/2020/perubahan-sosial-di-era-pandemi/>>
- Mitchell, R., 2018. *Web scraping with Python: collecting data from the modern web*, Beijing: O'Reilly.
- Muliadi, Syarif, S., & Salim, A. 2019. Penerapan Algoritma Naive Bayes pada Penilaian Kinerja Pemerintah Desa dalam Pengelolaan Dana Desa. *Jurnal Riset Informatika*. Vol. 1, No. 2, Maret 2019, 71-80.

- Nafalski, A., & Wibawa, A. P. 2016. Machine Translation With Javanese Speech Levels Classification. *Informatics, Control Measurement in Economy and Environment Protection*, 6(1), 21–25.
- Ratnawati, F., 2018. Implementasi Algoritma Naive Bayes Terhadap Analisis Sentimen Opini Film Pada Twitter. *INOVTEK Polbeng - Seri Informatika*, 3(1).
- Riyani, A., Naf'an, M. Z., & Burhanuddin, A. 2019. “Penerapan Cosine Similarity dan Pembobotan TF-IDF untuk Mendeteksi Kemiripan Dokumen”. *Jurnal Linguistik Komputasional*. Vol. 2, No. 1, Maret 2019, 23-27.
- Satuan Tugas Penanganan Covid-19. 2021. Peta Sebaran COVID-19 16 Februari 2021. Diakses pada 17 Februari 2021. <<https://covid19.go.id/peta-sebaran>>.
- Sawitri, Dara. 2020. Penggunaan Google Meet Untuk Work From Home Di Era Pandemi Coronavirus Disease 2019 (Covid-19). *Jurnal Prioritas: Jurnal Pengabdian Masyarakat*. Vol. 2, No. 1, April 2020, 13-21.
- Situmorang, A.S. 2020. Microsoft Teams for Education Sebagai Media Pembelajaran Interaktif Meningkatkan Minat Belajar. *SEPREN: Journal of Mathematics Education and Applied*. Vol. 2, No. 1, September 2020, 30-35.
- Suyanto, 2017, *Data Mining Untuk Klasifikasi dan Klusterisasi Data*. Bandung: Informatika.
- UNICEF, 2020, COVID-19: Laporan baru UNICEF mengungkap setidaknya sepertiga anak sekolah di seluruh dunia tidak dapat mengakses pembelajaran jarak jauh selama sekolah ditutup, diakses pada 21 Januari 2021, <<https://www.unicef.org/indonesia/id/press-releases/covid-19-laporan-baru-unicef-mengungkap-setidaknya-sepertiga-anak-sekolah-di-seluruh>>
- Warta Ekonomi. 2021. Pemerintah Terapkan Kebijakan Ketat PSBB, Apa Saja Kegiatan yang Dibatasi?. Diakses pada 17 Februari 2021. <<https://www.wartaekonomi.co.id/read321594/pemerintah-terapkan-kebijakan-ketat-psbb-apa-saja-kegiatan-yang-dibatasi>>
- Yusra., Olivita, D., & Vitriani, Y. 2016. Perbandingan Klasifikasi Tugas Akhir Mahasiswa Jurusan Teknik Informatika Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier dan K-Nearest Neighbor. *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*, Vol. 14, No. 1, Desember 2016, 79 –85.