

DAFTAR PUSTAKA

- Arisandi, D., Indra, Z., & Kartini. (2021). MENGIDENTIFIKASI HOAX PADA HASIL PENCARIAN BERITA ONLINE DENGAN TEKNIK WEB SCRAPING DAN ALGORITMA C4.5. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Univrab*, 130-137.
- Buulolo, E. (2020). *Data Mining Untuk Perguruan Tinggi*. Yogyakarta: CV BUDI UTAMA.
- Erfina, A., Basryah, E. S., Saepulrohman, A., & Lestari, D. (2020). ANALISIS SENTIMEN APLIKASI PEMBELAJARAN ONLINE DI PLAY STORE PADA MASA PANDEMI COVID-19 MENGGUNAKAN ALGORITMA SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM). *Seminar Nasional Informatika (SEMNASIF)*, Vol. 1, No. 1, pp. 145-152.
- Faadilah, A. (2020). ANALISIS SENTIMEN PADA ULASAN APLIKASI TOKOPEDIA DI GOOGLE PLAY STORE MENGGUNAKAN METODE LONG SHORT TERM MEMORY. *FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI*.
- Falotico, R., & Quatto, P. (2014). Fleiss' kappa statistic without paradoxes. *Quant*, 463-470.
- Haryanto, D. J., Muflikhah, L., & Fauzi, M. A. (2018). Analisis Sentimen Review Barang Berbahasa Indonesia Dengan Metode Support Vector Machine Dan Query Expansion. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2909-2916.
- KEMENTERIAN KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA RI. (2021, November 11). *Keputusan Menteri KOMINFO*. Diambil kembali dari JDIH Kementerian Komunikasi dan Informatika RI: <https://jdih.kominfo.go.id/>
- Lestandy, M., Abdurrahim, A., & Syafa'ah, L. (2021). Analisis Sentimen Tweet Vaksin COVID-19 Menggunakan Recurrent . *JURNAL RESTI*, Vol. 5 No. 2 (2021) 802 - 808.

- Manalu, B. U. (2020). KINERJA DEEP LEARNING DALAM ANALISIS SENTIMEN. *TESIS*.
- Mustopa, A., Hermanto, Anna, Pratama, E. B., Hendini, A., & Risdiansyah, D. (2020). Analysis of User Reviews for the PeduliLindungi Application on Google Play Using the Support Vector Machine and Naive Bayes Algorithm Based on Particle Swarm Optimization. *In 2020 Fifth International Conference on Informatics and Computing (ICIC)*, 1-7.
- Najiyah, I., & Haryanti, I. (2021). SENTIMEN ANALISIS COVID-19 DENGAN METODE PROBABILISTIC NEURAL NETWORK DAN TF-IDF. *JURNAL RESPONSIF*, 100-111.
- Nugraha, F. A., Harani, N. H., & Habibi, R. (2020). *ANALISIS SENTIMEN TERHADAP PEMBATAAN SOSIAL MENGGUNAKAN DEEP LEARNING*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara.
- Nurhidayati, Sugiyah, & Yuliantari, K. (2021). Pengaturan Perlindungan Data Pribadi dalam Penggunaan Aplikasi Pedulilindungi. *Jurnal Sekretari dan Manajemen*, Volume 5 No. 1 , 39-45.
- Nurvania, J., Jondri, & Lhaksamana, K. M. (2021). Analisis Sentimen Pada Ulasan di TripAdvisor Menggunakan Metode Long Short-Term Memory (LSTM). *e-Proceeding of Engineering*, (hal. 4124). Bandung.
- Pasaribu, D. J., Kusriani, & Sudarmawan. (2020). PENINGKATAN AKURASI KLASIFIKASI SENTIMEN ULASAN MAKANAN AMAZON DENGAN BIDIRECTIONAL LSTM DAN BERT EMBEDDING. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 9-20.
- Peta Sebaran Covid-19*. (2021, November 5). Diambil kembali dari Satuan Tugas COVID-19: <https://covid19.go.id/>
- Puspita, R. A. (2021). Analisis Sentimen Terhadap Review E-commerce Pada Google Play Store Menggunakan Metode Naive Bayes (NBC) dengan Seleksi Fitur Information Gain (IG). *Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*.

Putri, C. E., & Hamzah, R. E. (2021). APLIKASI PEDULINDUNGI MITIGASI BENCANA COVID-19 DI INDONESIA. *JURNAL PUSTAKA KOMUNIKASI*, Volume 4, No.1 , 66-78.

Sahria, Y. (2020). Implementasi Teknik Web Scraping pada Jurnal SINTA Untuk Analisis Topik Penelitian Kesehatan Indonesia. *Proceeding of The URECOL*, (hal. 297-306). Yogyakarta.

Tugas, S. (2021, November 5). *Peta Sebaran Covid-19*. Diambil kembali dari SATUAN TUGAS COVID-19: <https://covid19.go.id/>

Widayat, W. (2021). Analisis Sentimen Movie Review menggunakan Word2Vec dan. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 1018-1026.