

## DAFTAR PUSTAKA

- Alyzhya, H & Adi, S (2022). Analisis Metode Laten Dirichlet Allocation (Lda) Terhadap Vaksin Covid-19 Pada Twitter Sosial Media. *Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan*, 16(1), 189–198.
- Buldan, A. (2021). *Aplikasi Tren Berita Bisnis Berbasis Pemilihan Topik Menggunakan Algoritma Latent Dirichlet Allocation*. Skripsi tidak diterbitkan. Jakarta : Fakultas Sains & Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Cindy, M. (2022). *Nilai Transaksi Ojek Online di Indonesia Diproyeksi Sebesar Rp124 Triliun pada 2022*. *Databoks.Katadata.Co.Id*, 2022, 2025. Diakses pada 15-Mei-2023.
- Fakhriyah, P. (2020). Pengaruh Layanan Transportasi Online (Gojek) Terhadap Perluasan Lapangan Kerja Bagi Masyarakat Di Kota Cimahi. *Comm-Edu (Community Education Journal)*, 3(1), 34.
- Fitri, E. (2020). Analisis Sentimen Terhadap Aplikasi Ruangguru Menggunakan Algoritma Naive Bayes, Random Forest Dan Support Vector Machine. *Jurnal Transformatika*, 18(1), 71.
- Ikegami, A., Dewa, I., Bayu, M., & Darmawan, A. (2022). Analisis Sentimen dan Pemodelan Topik Ulasan Aplikasi Noice Menggunakan XGBoost dan LDA. *Jurnal Nasional Teknologi Informasi dan Aplikasinya*, 1(1), 325–336.
- Karsito, & Susanti, S. (2019). Klasifikasi Kelayakan Peserta Pengajuan Kredit Rumah Dengan Algoritma Naive Bayes Di Perumahan Azzura Residencia. *Jurnal Teknologi Pelita Bangsa*, 9(3), 43–48.
- Mandasari, S., Hayadi, B. H., & Gunawan, R. (2022). Analisis Sentimen Pengguna Transportasi Online Terhadap Layanan Grab Indonesia Menggunakan Multinomial Naive Bayes Classifier. *J-SISKO TECH (Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Sistem Komputer TGD)*, 5(2), 118.
- Mutia, A. (2022). *Survei: Publik Jabodetabek Paling Sering Pakai Gojek, Bagaimana Grab, Maxim, dan InDriver?.* *Katadata.co.id; Databoks., September, 2022*. Diakses pada 15-Mei-2023.
- Normawati, D., & Prayogi, S. A. (2021). Implementasi Naive Bayes Classifier Dan Confusion Matrix Pada Analisis Sentimen Berbasis Teks Pada Twitter. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 5(2), 697–711.
- Nurlayli, A., & Nasichuddin, M. A. (2019). Topik Modeling Penelitian Dosen Jpte Uny Pada Google Scholar Menggunakan Latent Dirichlet Allocation.

- Elinvo (Electronics, Informatics, and Vocational Education)*, 4(2), 154–161.
- Permatasari, P. A., Linawati, L., & Jasa, L. (2021). Survei Tentang Analisis Sentimen Pada Media Sosial. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 20(2), 177.
- Pintoko, B. M., & L., K. M. (2018). Analisis Sentimen Jasa Transportasi Online pada Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. *e-Proceeding of Engineering*, 5(3), 8121–8130.
- Prakosa, H. A., Riyanto, A. B., & Nasiroh, S. (2021). Analisis Sentimen dan Pemodelan Topik Untuk Mengidentifikasi Topik Pandemi Covid-19 Pada Media Sosial Twitter menggunakan Naïve Bayes Classifier dan Latent Dirichlet Allocation. *Jurnal Yayasan Lentera Dua Indonesia*, 73–78.
- Putri, N. K. (2020). Analisis Perbandingan Persepsi Kualitas Pelayanan Dan Kepuasan Konsumen Jasa Transportasi Online Di Sumatera Selatan. *Jurnal Akuntansi dan Manajemen*, 15(2), 27–42.
- Putu, N. L. P. M., Ahmad Zuli Amrullah, & Ismarmiaty. (2021). Analisis Sentimen dan Pemodelan Topik Pariwisata Lombok Menggunakan Algoritma Naive Bayes dan Latent Dirichlet Allocation. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 5(1), 123–131.
- Rahmadi, Islam. (2018). Lugi Dola Algina. Ekspansi Grab Ke Indonesia Tahun 2015-2018. *Jom Fisip*, 8(2), 1-17.
- Rangkuti, M. D. E. (2020). *Analisis topik komentar video beberapa akun youtube e-commerce Indonesia menggunakan metode latent dirichlet allocation*. Skripsi tidak diterbitkan. Jakarta : Fakultas Sains & Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Rizqi Irawan, F. (2022). Analisis Sentimen Terhadap Pengguna Gojek Menggunakan Metode K-Nearest Neighbors. *JIKO (Jurnal Informatika dan Komputer)*, 5(1), 62–68.
- Rokhman, K. A., Berlilana, B., & Arsi, P. (2021). Perbandingan Metode Support Vector Machine Dan Decision Tree Untuk Analisis Sentimen Review Komentar Pada Aplikasi Transportasi Online. *Journal of Information System Management (JOISM)*, 3(1), 1–7.
- Yoga, S., Nurul Isnaini, F., & Pamulatsih Dwi, O. (2020). Pemodelan Topik Penelitian Bidang Keperawatan Indonesia pada Repository Jurnal Sinta Menggunakan Metode Topic Modelling LDA (Latent Dirichlet Allocation). *Jurnal Seminar Nasional Teknologi Informasi & Ilmu Komputer*, 1(1), 90–102.