

DAFTAR PUSTAKA

- Andrianto, B., & Adinugroho, S. (2018). Analisis Sentimen Konten Radikal Melalui Dokumen Twitter Menggunakan Metode Backpropagation. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(12), 7380–7385.
- Arsi, P., & Waluyo, R. (2021). Analisis Sentimen Wacana Pemindahan Ibu Kota Indonesia Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 8(1), 147.
- Artanti, D. P., Syukur, A., Prihandono, A., & Setiadi, D. R. I. M. (2018). Analisa Sentimen Untuk Penilaian Pelayanan Situs Belanja Online Menggunakan Algoritma Naïve Bayes. 8–9.
- Chatrina et al. (2020). Implementasi Metode Naive Bayes Classifier (NBC) Pada Komentar Warga Sekolah Mengenai Pelaksanaan Pembelajaran Jarak Jauh (PJJ). *Jurnal Teknologia*, 34(1), 102–110.
- Chilmi, M. L. C. (2021). Latent dirichlet allocation lda untuk mengetahui topik pembicaraan warganet twitter tentang omnibus law. *Repository.Uinjkt.Ac.Id*.
- Hakim, K. F., Silvianti, P., & Soleh, A. M. (2021). Latent Dirichlet Allocation Dalam Identifikasi Respon Masyarakat Indonesia Terhadap Covid-19 Tahun 2020-2021. *Xplore: Journal of Statistics*, 10(3), 248–257.
- Kurniasari, T. K., Maharani, W., & Husen, J. H. (2020). Analisis Media Sosial Twitter untuk Mengetahui Pengguna Berpengaruh pada Portal Berita di Indonesia dengan Metode TSIM (Topic-based Social Influence Measurment) Pendahuluan. 7(3), 10043–10060.
- Ngantung, R. K., & Pakereng, M. A. I. (2021). Model Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis User Centered Design Menerapkan Framework Flask Python. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(3), 1052.
- Nurilham, A. (2018). *Pelabelan Kluster Artikel Ilmiah Menggunakan Topic Rank dan Maximum Common Subgraph*.
- Pandika et al. (2020). Prediksi Kecelakaan Lalu Lintas di Bali dengan XGBoost pada Python. *Jurnal Ilmiah Merpati (Menara Penelitian Akademika Teknologi Informasi)*, 8(3), 188.
- 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 Dirichleat Allocation. *Jnanaloka*, 73–78.

- Rashif, F., Ihza Perwira Nirvana, G., Alif Noor, M., & Aini Rakhmawati, N. (2021). Implementasi LDA untuk Pengelompokan Topik Cuitan Akun Bot Twitter bertagar #Covid-19 LDA Implementation for Topic of Bot's Tweets with #Covid-19 Hashtag. *Cogito Smart Journal* /, 7(1), 170–181.
- Reza Noviansyah, M., Rismawan, T., Marisa Midyanti, D., Sistem Komputer, J., & MIPA Universitas Tanjungpura Jl Hadari Nawawi, F. H. (2018). Penerapan Data Mining Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor Untuk Klasifikasi Indeks Cuaca Kebakaran Berdasarkan Data Aws (Automatic Weather Station) (Studi Kasus: Kabupaten Kubu Raya). *Jurnal Coding, Sistem Komputer Untan*, 06(2), 48–56.
- Sahria, Y., & Fudholi, D. H. (2020). Analisis Topik Penelitian Kesehatan di Indonesia Menggunakan Metode Topic Modeling LDA. *Jurnal Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi*, 4(2), 336–344.
- Sari, F. V., & Wibowo, A. (2019). Analisis Sentimen Pelanggan Toko Online Jd.Id Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier Berbasis Konversi Ikon Emosi. *Jurnal SIMETRIS*, 10(2), 681–686.
- Susilo, A., Olivia, C., Jasirwan, M., Wafa, S., Maria, S., Rajabto, W., Fachriza, I., Putri, M. Z., Gabriella, S., Penanganan, T., New, I., Pinere, R. D., & Cipto, R. (2022). *Review of Current Literatures Mutasi dan Varian Coronavirus Disease 2019 (COVID-19): Tinjauan Literatur Terkini*. 9(1), 59–81.
- Yulianita, T., Utami, T. W., & Haris, M. Al. (2020). Analisis sentimen dalam penanganan covid-19 di indonesia menggunakan naive bayes classifier. *Seminar Nasional Variansi*, 235–243.
- Yulita, W., Nugroho, E. D., & Algifari, M. H. (2021). Sentiment Analysis on Public Opinion About the Covid-19 Vaccine Using the Naïve Bayes Classifier Algorithm. *Jdmsi*, 2(2), 1–9.