

DAFTAR PUSTAKA

- A. Yani, D. D., Pratiwi, H. S., & Muhardi, H. (2019). Implementasi *Web Scraping* untuk Pengambilan Data pada Situs Marketplace. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi. Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (JUSTIN)*, 7(4), 257. <https://doi.org/10.26418/justin.v7i4.30930>
- Adiyanto, M. W., & Nugroho, C. (2021). Pengaruh Terpaan Tayangan Review Otomotif Di YouTube Terhadap Pemenuhan Kebutuhan Informasi Otomotif. *15(8)*, 5041–5050.
- Breuninger, T. A., Wawro, N., Breuninger, J., Reitmeier, S., Clavel, T., Six-Merker, J., Pestoni, G., Rohrmann, S., Rathmann, W., Peters, A., Grallert, H., Meisinger, C., Haller, D., & Linseisen, J. (2021). *Associations between habitual diet, metabolic disease, and the gut microbiota using latent Dirichlet allocation. Microbiome*, 9(1), 1–18. <https://doi.org/10.1186/s40168-020-00969-9>
- Campbell, J. C., Hindle, A., & Stroulia, E. (2014). *Alokasi Dirichlet Laten : Mengekstrak Topik dari Data Rekayasa Perangkat Lunak.*
- Cxalli, L., & Cxalli, F. (2023). *Understanding Airline Passengers during Covid-19 Outbreak to Improve Service Quality: Topic Modeling Approach to Complaints with Latent Dirichlet Allocation Algorithm. Transportation Research, Record, 2677(4)*, 656–673. <https://doi.org/10.1177/03611981221112096>
- Dikiyanti, T. D., Rukmi, A. M., & Irawan, M. I. (2021). *Sentiment analysis and topic modeling of BPJS Kesehatan based on twitter crawling data using Indonesian Sentiment Lexicon and Latent Dirichlet Allocation algorithm. Journal of Physics: Conference Series*, 1821(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1821/1/012054>
- Febrianda Aryawan, Eny Krisnawati, & Rully. (2019). Surakarta Otomotif Center Berpendekatan Arsitektur *High-Tech*. *Jurnal Teknik Sipil Dan Arsitektur*,

24(2), 24–32. <https://doi.org/10.36728/jtsa.v24i2.978>

- Gustrio, I. (2015). Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Program Pertukaran Mahasiswa Merdeka Pada Media Sosial Twitter Menggunakan Algoritma *Naive Bayes Classifier*. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 1(April), 6–13.
- Luvian chisni chilmi, M. (2021). *Latent Dirichlet Allocation (LDA) Untuk Mengetahui Topik Pembicaraan Warganet Twitter Tentang Omnibus Law*. 1–131. <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/56724>
- Matira, Y., Junaidi, & Setiawan, I. (2023). Pemodelan Topik pada Judul Berita Online Detikcom Menggunakan *Latent Dirichlet Allocation*. 4(1), 2721–379. <https://doi.org/10.20956/ejsa.vi.24843>
- Nazila, I. L. N. R., & Utari, D. T. (2023). Pemodelan Topik Keluhan Masyarakat Pasca Pandemi Menggunakan Metode *Latent Dirichlet Allocation (LDA)*. 7(2721). <https://doi.org/10.21831/pspmm.v7i1.300>
- Nugraha, D. D. C., Naimah, Z., Fahmi, M., & Setiani, N. (2014). Klasterisasi Judul Buku dengan Menggunakan Metode K-Means. Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI) Yogyakarta, 21(1), 1907–5022.
- Nur, S. F., & Badu, K. A. (2021). Potensi Pemanfaatan Youtube Dalam Pembelajaran Matematika. *EduMatSains : Jurnal Pendidikan, Matematika Dan Sains*, 6(1), 71–90. <https://doi.org/10.33541/edumatsains.v6i1.2945>
- Phandany, J. L., Sambul, A. M., & Lumenta, A. S. M. (2022). *Comparative Study of Digital Image Optimal Compression Algorithm Using Python*. 11(1), 23–34.
- Putra, I. M. K. B., & Kusumawardani, R. P. (2017). Analisis Topik Informasi Publik Media Sosial Di Surabaya Menggunakan Pemodelan *Latent Dirichlet Allocation (Lda) Topic Analysis of Public Information in Social Media in Surabaya Based on Latent Dirichlet Allocation (Lda) Topic Modelling*. *Jurnal Teknik Its*, 6(2), 2–7.

- Rahmawati, A., Nikmah, N. L., & Perwira, R. D. A. (2021). Analisis topik konten channel YouTube K-pop Indonesia menggunakan *Latent Dirichlet Allocation*. *11(1)*, 16–25. <https://doi.org/10.26594/teknologi.v11i1.2155>
- Rakhmawati, N. A., Waskitho, R. B., Rahman, D. A., & Nuha, M. F. A. U. (2021). Klasterisasi Topik Konten Channel *Youtube* Gaming Indonesia Menggunakan *Latent Dirichlet Allocation*. *Journal of Information Engineering and Educational Technology*, *5(2)*, 78–83. <https://doi.org/10.26740/jieet.v5n2.p78-83>
- Ridhwanulah, D., & Fudholi, D. H. (2022). Pemodelan Topik pada Cuitan tentang Penyakit Tropis di Indonesia dengan Metode *Latent Dirichlet Allocation*. *Jurnal Ilmiah SINUS*, *20(1)*, 11. <https://doi.org/10.30646/sinus.v20i1.589>
- Sahria, Y., & Hatta Fudholi, D. (2017). Analisis Topik Penelitian Kesehatan di Indonesia Menggunakan Metode Topic Modeling LDA (*Latent Dirichlet Allocation*). *Masa Berlaku Mulai*, *1(3)*, 336–344.
- Thanissaro, P. N., & Kulupana, S. (2015). Youtube Sebagai Sarana Komunikasi Bagi Komunitas Makasar Vidgram *Contemporary Buddhism*, *16(1)*, 28–42. <https://doi.org/10.1080/14639947.2015.1006801>
- Wattenhofer, M., Wattenhofer, R., & Zhu, Z. (2014). *The YouTube Social*. In *International Conference on Weblogs and Social Media, January 2014*, 354–361.
- Wiriany, D., & Pratami, T. V. (2019). Kekuatan Media Baru Youtube Dalam Membentuk Budaya Populer. *ArtComm : Jurnal Komunikasi Dan Desain*, *2(02)*, 25–30. <https://doi.org/10.37278/artcomm.v2i02.199>
- Zou, Y., Luh, D. B., & Lu, S. (2022). *Public perceptions of digital fashion: An analysis of sentiment and Latent Dirichlet Allocation topic modeling*. *Frontiers in Psychology*, *13*. <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2022.986838>
- Zulhanif, Sudartianto, Tantular, B&Jaya, I.G.N.M.(2017). Aplikasi *Latent Dirichlet Allocation* (Lda) Pada *Clustering* Data Teks Jurnal Logika, *7(1)*, 46–51.