

DAFTAR PUSTAKA

- Ababil, M. H., & Setiawan, G. J. (2022). Topic Modelling pada Ulasan Game Online Wildrift Menggunakan Latent Dirichlet Allocation (LDA). *Jurnal Pendidikan dan Konseling (JPDK)*, 4(6), 6185-6196.
- Akhmad, E. P., Prawirosastro, C. L., & Priyono, B. (2023). Pemodelan Topik Latent Dirichlet Allocation Buat Informasi Saham. *Jurnal Aplikasi Pelayaran dan Kepelabuhanan*, 14(1), 7-16.
- Astuti, A. R., & Cahyono, N. (2023). Analisis Topic Modelling Persepsi Pengguna Internet Menggunakan Metode Latent Dirichlet Allocation. *Indonesian Journal of Computer Science*, 12(1).
- Atimi, R. L., & Pratama, E. E. (2022). Implementasi Model Klasifikasi Sentimen Pada Review Produk Lazada Indonesia. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 8(1), 88-96.
- Depok, I. -P. (2014) Materi Pelatihan Kurikulum 2013 PAUD (Pendidikan Anak Usia Dini). Pengenalan Kurikulum 2013 PAUD. Depok: :IGTKI- PGRI Kota Depok.
- Febriansyach, M. A. N., Rashif, F., Nirvana, G. I. P., & Rakhmawati, N. A. (2021). Implementasi LDA untuk Pengelompokan Topik Tweet Akun Bot Twitter bertagar# covid-19. *CogITo Smart Journal*, 7(1), 170-181.
- Findawati, Y., & Indahyanti, U. (2023). TOPIC MODELING IN COVID-19 VACCINATION REFUSAL CASES USING LATENT DIRICHLET ALLOCATION AND LATENT SEMANTIC ANALYSIS. *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, 4(5), 1063-1074.
- Hani, A. A. (2019). Evaluasi pembelajaran pada PAUD. *Jurnal CARE (Children Advisory Research and Education)*, 7(1), 51-56.
- Haryono, M., & Hadiwinarto, H. (2021). KEMAMPUAN GURU DALAM MERANCANG PENILAIAN PEMBELAJARAN PAUD DI GUGUS MENGKUDU BENGKULU TENGAH. *Ad-Man-Pend: Jurnal Administrasi Manajemen Pendidikan*, 3(2), 30-40.
- Hendrawan, M. Y., & Projo, N. W. (2021). Topic Modelling in Knowledge Management Documents BPS Statistics Indonesia. *In Proceedings of The International Conference on Data Science and Official Statistics*, (Vol. 2021, No. 1, pp. 119-130).

- Hikmah, F. N., Basuki, S., & Azhar, Y. (2020). Deteksi Topik Tentang Tokoh Publik Politik Menggunakan. *Jurnal Repositor*, 2(4), 415-426.
- Jing, Q. (2014). *Searching for economic effects of user specified events based on topic modelling and event reference*. (Doctoral dissertation, Acadia University).
- Kannitha, D. Z. (2022). PEMODELAN TOPIK PADA KELUHAN PELANGGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA LATENT DIRICHLET ALLOCATION DALAM MEDIA SOSIAL TWITTER. *Jurnal Gaussian*, 11(2), 266-277.
- Karmila, S., & Ardianti, V. I. (2022). METODE LATENT DIRICHLET ALLOCATION UNTUK MENENTUKAN TOPIK TEKS SUATU BERITA. *Jurnal Informatika dan Komputasi: Media Bahasan, Analisa dan Aplikasi*, 16(01), 36-44.
- Kusumastuti, N. (2020). Implementasi Pilar-Pilar Karakter Anak Usia Dini. *Jurnal Golden Age*, 4(02), 333-342.
- Prasetyanto, A. E., Kusrini, & Hartanto, A. D. (2022, February). Analisis Review Siswa Selama Pembelajaran pada Masa Pandemi Menggunakan Metode Topic Modelling LDA. In *STAINS (SEMINAR NASIONAL TEKNOLOGI & SAINS)*, (Vol. 1, No. 1, pp. 241-246).
- Ramadandi, R., Yusliani, N., Arsalan, O., Kurniati, R., & Isnanto, R. F. (2022). Pemodelan Topik Menggunakan Metode LatentDirichlet Allocation dan Gibbs Sampling. *Generic*, 14(2), 74-79.
- Royani, N., Widodo, C. E., & Warsito, B. (2023). Topic Modelling Latent Dirichlet Allocation untuk Klasifikasi Komentar pada Layanan Streaming Platform. *JST (Jurnal Sains dan Teknologi)*, 12(3).
- Řehůřek, R. (2022, Dec 21). *Core Concepts*. Dikutip dari radimrehurek.com: https://radimrehurek.com/gensim/auto_examples/core/run_core_concepts.html#sphx-glr-auto-examples-core-run-core-concepts-py
- Sahria, Y., & Fudholi, D. H. (2020). Analysis of health research topics in indonesia using the lda (latent dirichlet allocation) topic modeling method. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 4(2), 336-344.
- Sugiyono. (2013). *METODE PENELITIAN KUANTITATIF*,. Bandung: ALFABETA, CV.

Utami, E. (2022). Pengamatan Tren Ulasan Hotel Menggunakan Pemodelan Topik Berbasis Latent Dirichlet Allocation. *JIKO (Jurnal Informatika dan Komputer)*, 6(2), 169-175.

Wahid, A. A. (2020). Analisis metode waterfall untuk pengembangan sistem informasi. *J. Ilmu-ilmu Inform. dan Manaj. STMIK*, no. November, 1-5.