

DAFTAR PUSTAKA

- Aleedy, M., Shaiba, H., & Bezbradica, M. (2019). Generating and analyzing Chatbot responses using natural language processing. *International Journal of Advanced Computer Science and Applications*, 10(9), 60–68. <https://doi.org/10.14569/ijacsa.2019.0100910>
- Amin, F. (2012). Sistem Temu Kembali Informasi dengan Metode Vector Space Model. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 2(2), 78–83. <https://doi.org/10.21456/vol2iss2pp078-083>
- Arlovin, T., Kusrini, & Kusnawi. (2024). Analisis Sentimen Review Pengguna Aplikasi Fizzo Novel Di Google Play Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *Jurnal Informatika Teknologi Dan Sains (Jinteks)*, 6(1), 65–70. <https://doi.org/10.51401/jinteks.v6i1.3909>
- Asyhar, E. S., Wijoyo, S. H., & Setiawan, N. Y. (2024). Analisis Sentimen dan Pemodelan Topik Terhadap Ulasan Aplikasi Jenius Menggunakan Metode Support Vector Machine dan Latent Dirichlet Allocation. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 8(9), 1–10.
- Ernawati, S., & Wati, R. (2024). Evaluasi Performa Kernel SVM dalam Analisis Sentimen Review Aplikasi ChatGPT Menggunakan Hyperparameter dan VADER Lexicon. *Jurnal Buana Informatika*, 15(01), 40–49. <https://doi.org/10.24002/jbi.v15i1.7925>
- Fernandis, R., Swanjaya, D., Ramadhani, R. A., Kasih, P., & Sahertian, J. (2024). Topic Modeling Using Latent Dirichlet Allocation Method Based On Child Anecdotal Record Data. *ICSINTESA 2024 - 2024 4th International Conference of Science and Information Technology in Smart Administration: The Collaboration of Smart Technology and Good Governance for Sustainable Development Goals*, 299–304. <https://doi.org/10.1109/ICSINTESA62455.2024.10747976>
- Hendrastuty, N. (2024). Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means Clustering Dalam Evaluasi Hasil Pembelajaran Siswa. *Jurnal Ilmiah Informatika Dan Ilmu Komputer (Jima-Ilkom)*, 3(1), 46–56. <https://doi.org/10.58602/jima-ilkom.v3i1.26>
- Huda, I. (2021). Implementasi Natural Language Processing (Nlp) Untuk Aplikasi Pencarian Lokasi. *Jurnal Nasional Teknologi Terapan (JNTT)*, 3(2), 15. <https://doi.org/10.22146/jntt.35036>
- Intani, T. R. (2018). Tradisi Mendongeng Sebagai Upaya Pembudayaan Nilai-Nilai Dalam Keluarga Storytelling Tradition As an Effort in Civilizing Values in

- Family. *Pantajala*, 10(1), 67–82.
- Karmila, S., & Ardianti, V. I. (2022). *Metode Latent Dirichlet Allocation untuk Menentukan Topik Teks Suatu Berita*. 16(April), 36–44.
- Khadijah, U. N., & Cahyono, N. (2024). *Analisis Topic Modelling Pariwisata Yogyakarta Menggunakan Latent Dirichlet Allocation (LDA)*. 13(4), 6075–6086.
- Muna, Z. N., Darma Setiawan, B., & Perdana, R. S. (2024). *Penerapan Pemodelan Topik Komentar melalui Media Sosial Twitter Menggunakan Latent Dirichlet Allocation (Studi Kasus: Pemerintah Kota Malang)*. 1(1), 1–10. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Negara, E. R. P., & Amin, F. (2021). Sistem Temu Kembali Cerita Rakyat Nusantara Menggunakan Metode Vector Space Model. *Jurnal Dinamika Informatika*, 13(1), 44–54. <https://doi.org/10.35315/informatika.v13i1.8554>
- Nufi, O. S., & Khalid. (2025). *Topic Modelling Skripsi Manajemen Dakwah PTKIN menggunakan Latent Dirichlet Allocation (LDA)*. 9(2), 539–549.
- Nugroho, F. A., Septian, F., Pungkastyo, D. A., & Riyanto, J. (2021). Penerapan Algoritma Cosine Similarity untuk Deteksi Kesamaan Konten pada Sistem Informasi Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 5(4), 529. <https://doi.org/10.32493/informatika.v5i4.7126>
- Purwitasari, D., Aida Muflichah, Novrindah Alvi Hasanah, & Agus Zainal Arifin. (2021). Pemodelan Topik dengan LDA untuk Temu Kembali Informasi dalam Rekomendasi Tugas Akhir. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 5(3), 421–428. <https://doi.org/10.29207/resti.v5i3.3049>
- Rahmattullah, R., Indwiarti Indwiarti, & Rohmawati, A. A. (2023). Clustering Harga Rumah: Perbandingan Model K-Means dan Gaussian Mixture Model. *E-Proceeding Of Engineering*, 10(3), 3441–3449.
- Sahria, Y., Febriarini, N. I., & Oktavianti, P. D. (2020). Pemodelan Topik Penelitian Bidang Keperawatan Indonesia pada Repository Jurnal Sinta Menggunakan Metode Topic Modelling LDA (Latent Dirichlet Allocation). *SEMASTER: Seminar Nasional Teknologi Informasi & Ilmu Komputer*, 1(1), 90–102.
- Setiawan, G. H., Adnyana, I. M. B., Rai, I. G., & Sugiarta, A. (2023). *Ekstraksi Topik Pada Aduan Mahasiswa Dengan Pendekatan Model Latent Dirichlet Allocation (LDA)*. 145–150.
- Siswipraptini, P. C. (2023). Klasifikasi Pekerjaan Bidang Teknologi Informasi

Menggunakan Algoritma Cosine Similarity. *Kilat*, 12(1), 38–48.
<https://doi.org/10.33322/kilat.v12i1.2001>

Suryani, L., & Edy, K. (2020). Pengembangan Aplikasi “Lost & Found” Berbasis Android Dengan Menggunakan Metode Term Frequency – Inverse Document Frequency (Tf-Idf) Dan Cosine Similarity. *Electro Luceat*, 6(2), 190–204.
<https://doi.org/10.32531/jelekn.v6i2.232>