

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, M., Kalimantan, N., Agustin, F., Utama, U. P., & Utama, U. P. (2023). Implentasi Information Retrieval System Menggunakan Metode Latent Semantic. *JID (Jurnal Info Digit)*, 1(2), 744–755.
- Agung Hasbi Ardiansyah, Paranita Kartika, K., & Nur Budiman, S. (2021). Penerapan Latent Semantic Indexing Pada Sistem Temu Balik Informasi Pada Undang-Undang Pemilu Berdasarkan Kasus. *Jurnal Mnemonic*, 4(2), 64–70. <https://doi.org/10.36040/mnemonic.v4i2.4165>
- Ardiansyah, A. H., Kartika, K. P., Budiman, S. N., Informasi, F. T., Balitar, U. I., & Blitar, K. (2021). *PENERAPAN LATENT SEMANTIC INDEXING PADA SISTEM TEMU BALIK INFORMASI PADA UNDANG-UNDANG PEMILU BERDASARKAN KASUS*. 4(2), 64–70.
- Ariyanti, G. (2010). Dekomposisi nilai singular dan aplikasinya. *Seminar Nasional Matematika Dan Pendidikan Matematika, November 2010*, 33–39.
- Aurellius, S., & Lie, A. (2025). *Penerapan Singular Value Decomposition (SVD) dan Metode Least Square dalam Prediksi Harga Emas 2025*.
- Cahyono, N., Nurcahyo, N., Fauzan, A., & Agung, R. (2024). *Analisa Perbandingan Latent Semantic Indexing (LSI) dan Latent Dirichlet allocation (LDA) untuk Topic Modelling Aplikasi Identitas Kependudukan Digital (IKD)*. 6(3), 1638–1647. <https://doi.org/10.47065/bits.v6i3.5970>
- Dayera, Musa Bundaris Palungan, F. O. (2024). *G-Tech : Jurnal Teknologi Terapan*. *G-Tech : Jurnal Teknologi Terapan*, 8(1), 186–195.
- Dimas, E., Riberu, H., Kurniati, A., Oktaviani, U. D., Verawanto, T. J., Dimas, E., Riberu, H., Kurniati, A., Oktaviani, U. D., Joni, T., & Aristo, V. (2023). *MEMBENTUK KARAKTER SISWA DENGAN DONGENG DIGITAL NUSANTARA* Pendahuluan Pada karakter didefinisikan sebagai usaha menanamkan yang peserta didik mampu bersikap dan bersandarkan konsisten dan bagi kemajuan bangsa (Khusniati, adanya karakter siswa). *Guru san*. 9(April), 219–233.
- 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>

- Fernando, E. H., & Toba, H. (2020). Pemanfaatan Latent Semantic Indexing untuk Mengukur Potensi Kerjasama Jurnal Ilmiah Lintas Universitas. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 6(3), 489–503.
<https://doi.org/10.28932/jutisi.v6i3.2894>
- Horasan, F. (2022). Latent Semantic Indexing-Based Hybrid Collaborative Filtering for Recommender Systems. *Arabian Journal for Science and Engineering*, 47(8), 10639–10653. <https://doi.org/10.1007/s13369-022-06704-w>
- Informatika, D. T. (2020). *RANKING REKOMENDASI HASIL PENCARIAN*.
- Liddy, E. D. (2021). SURFACE at Syracuse University Natural Language Processing. *In Encyclopedia of Library and Information Science*.
- Murniati, R. A. (n.d.). *Analisis Sentimen Ulasan Aplikasi Mobile Banking M-Smile Menggunakan Metode Latent Semantic Indexing (LSI)*.
- Nurhafifah, D., Haniyashfira, S. P., Novianti, S., Calara, T. W., Aulia, P., Psikologi, P. S., Psikologi, F., Kesehatan, D., & Padang, U. N. (2024). *Pengaruh Dongeng Terhadap Regulasi Emosi Pada Anak Usia Dini*. 2(3).
- Palah, N., & Hidayati, T. (2024). Implementasi Information Retrieval System Pada Aplikasi Pencarian File Dokumen Menggunakan Metode Latent Semantic Indexing. *OKTAL : Jurnal Ilmu Komputer Dan Sains*, 3(07), 1704–1713.
- Praditama, A. G., Kusmiatun, A., & Rahayu, D. H. (2023). *Dongeng sebagai Media Pembentuk Karakter Anti Perundungan pada Anak Usia Dini*. 7(6), 6764–6776.
<https://doi.org/10.31004/obsesi.v7i6.4264>
- Prasetyo, V. R., Benarkah, N., & Chrisintha, V. J. (2021). Implementasi Natural Language Processing Dalam Pembuatan Chatbot Pada Program Information Technology Universitas Surabaya. *Teknika*, 10(2), 114–121.
<https://doi.org/10.34148/tcknika.v10i2.370>
- Rukiyah, R. (2018). Dongeng, Mendongeng, dan Manfaatnya. *Anuva*, 2(1), 99.
<https://doi.org/10.14710/anuva.2.1.99-106>
- Sukriadi, S., Ismail, I., & Andzar, A. M. (2023). Penerapan Text Mining Dalam Klasifikasi Judul Skripsi Yang Diusulkan Mahasiswa Menggunakan Metode Naïve Bayes. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Dan Teknik Informatika (JISTI)*, 6(2), 184–196. <https://doi.org/10.57093/jisti.v6i2.174>

Wahyuni, M. S., Setiawan, D., & Syahputra, T. (2021). Sistem Temu Kembali Informasi Dengan Latent Semantic Analisis Pada Kesamaan Tugas Akhir Mahasiswa. *Jurnal Teknisi*, 1(2), 46. <https://doi.org/10.54314/teknisi.v1i2.655>