

DAFTAR PUSTAKA

- Adriyani, N., 2012. "*Implementasi algoritma Levenshtein Distance dan Metode Empiris Untuk Menampilkan Saran Perbaikan Kesalahan Pengetikan Dokumen Berbahasa Indonesia*".
- Arhami, M., Kom, M., 2010. "*DATA FLOW DIAGRAM (DFD) dan Kamus Datatia*" 36.
- Baker, K. 2013. Departement of Linguistics. Retrieved April 21. Ohio State University 2015. from Ohio State University web: http://www.ling.ohiostate.edu/~kbaker/pubs/Singular_Value_Decomposition_Tutorial.pdf.
- Dwityastuti, R.N., 2013. "*Pengoreksi Kesalahan Ejaan Bahasa Indonesia Menggunakan Metode Levenshtein Distance*" 6.
- Edi, D., Betshani, S., 2009. "*Analisis Data dengan Menggunakan ERD dan Model Konseptual Data Warehouse*". J. Inform. 15.
- Fazri, A., 2013. "*Perancangan Perangkat Lunak Berbasis WAP Untuk Manajemen Percetakan Yang Terintegrasi Dengan SMS Gateway Pada Percetakan Mentari*" 35.
- Fithri, Y., 2018. "*Sistem Penilaian Esai Otomatis dengan Metode Latent Semantic Analysis*" 60.
- Hartono, H., 2014. "*Pengertian Website Dan Fungsinya, Dasar Dasar PHP*" 7.L., E., 2014.
- Isa, Taufik M., T. F. 2013. "*Mengukur Tingkat Kesamaan Paragraf Menggunakan Vector Space Model untuk Mendeteksi Plagiarisme*". Seminar Nasional dan ExpoTeknik Elektro 2013.
- Landauer, T.K., Foltz, P.W., Laham, D., 1998. An introduction to latent semantic analysis. Discourse Process. 25, 259 – 284. <https://doi.org/10.1080/01638539809545028>
- Lumanau, J.C., Naga, D.S., Arisandi, D., 2018. "*Pengembangan Program Aplikasi Simulasi Ujian Berbasis Website Pada SMA Candra Naya*" 6.

- Megawati, C. 2015. *"Analisis Aspirasi Dan Pengaduan Di Situs Laporan! Dengan Menggunakan Text Mining"*.2015. Universitas Indonesia
- Melita, R., Amrizal, V., Suseno, H.B., Dirjam, T., 2018 *"Penerapan Metode Term Frequency Inverse Document Frequency (Tf-Idf) Dan Cosine Similarity Pada Sistem Temu Kembali Informasi Untuk Mengetahui Syarah Hadits Berbasis Web (Studi Kasus: Syarah Umdatil Ahkam)"* Jurnal Teknik Informatika Vol 11, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta
- Mufti, H.M., Setia, P.K., 2015. *"Perbandingan LSA, PLSA dan GLSA pada Sistem Penilaian Esai Otomatis"* 9.
- Pressman, R.S., 2010. *Software engineering: a practitioner's approach, 7th ed. ed. McGraw-Hill Higher Education, New York.*
- Proboyekti, U., 2009. *"Pengantar Teknologi Informasi - Flowchart"*.
- Purbo, Onno W., 2019. *"Text Mining - Analisis MedSos, Kekuatan Brand & Intelejen di Internet"*, 1st ed, Andi Publisher, Indonesia
- Syah, P.A., 2017. *"Mengenal Framework Codeigniter"* 5.
- Tjandra, S., 2018. *"Sistem Penilaian Otomatis Jawaban Esai Menggunakan Metode GLSA"* 10.
- Yunianto, Dika Rizki, 2017. *"Pengukuran Kemiripan Term Berbasis Cooccurrence Dan Inverse Class Frequency Pada Pengembangan Thesaurus Bahasa Arab"*. 87. Surabaya