

## DAFTAR PUSTAKA

- Artajaya H. 2012. *Analisa unjuk kerja sistem penilai esai otomatis berbasis algoritma GLSA (Generalized Latent Sematic Analysis) dan perbandingannya dengan algortima LSA*. Skripsi. Universitas Indonesia.
- Majid, A. A., Yanita and Bakar, N. N. 2019. "*Sifat-sifat Matriks Ortogonal dan Transformasi Ortogonal*", *Jurnal Matematika UNAND*, VIII(2), pp. 7–14.
- Mandar, G. and Gunawan, G. 2017. "*Peringkasan dokumen berita Bahasa Indonesia menggunakan metode Cross Latent Semantic Analysis*". Register: *Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*. 3(2). Hal. 94-104.
- Pranatawijaya, V. H., Widiatry, Priskila R. dan Putra P. B. A. A. 2019. "*Penerapan Skala Likert dan Skala Dikotomi Pada Kuesioner Online*". *Jurnal Sains dan Informatika*. 5(2). Hal. 128–137.
- Saputra, P. Y., Yuniyanto, D. R. dan Arissandy, S. S. 2016 "*Pencarian Pasal Pada UU ITE Berdasarkan Kasus Cyber Crime Dengan Metode Latent Semantic Indexing (LSI)*". Seminar Informatika Aplikatif (SIAP), Hal. 126–130.
- Gotami, N. S. W., Indriati dan Dewi, R. K. 2018 "*Peringkasan Teks Otomatis Secara Ekstraktif Pada Artikel Berita Kesehatan Berbahasa Indonesia Dengan Menggunakan Metode Latent Semantic Analysis*". *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (J-PTIHK) Universitas Brawijaya*, 2(9), Hal. 2821–2828.
- Shiliang, S., Chen, L. dan Junyu, C. 2016. "*A Review of Natural Language Processing Techniques for Opinion Mining Systems*". *Information Fusion*.
- Ukkas, M. I. 2017. "*Implementasi skala likert pada metode perbandingan eksponensial untuk menentukan pilihan asuransi*". Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia.
- Zamzam, M. A. 2019. "*Sistem Automatic Text Summarization Menggunakan Algoritma Textrank*". Skripsi. Universitas Islamnegeri Maulana Malik Ibrahim.
- Haryanto A. T. 2020. "*Riset: Ada 175,2 Juta Pengguna Internet di Indonesia*". detikInet <https://inet.detik.com/cyberlife/d-4907674/riset-ada-1752-juta-pengguna-internet-di-indonesia> [10 April 2020]
- Řehůřek R. 2009. "*What is Gensim?*" <https://radimrehurek.com/gensim/intro.html#what-is-gensim> [24-06-2021]
- Python. 2020. "*About Python*". <https://www.python.org/about/> [07 Juli 2020]
- Sastrawi. 2016. "*Sastrawi*". <https://pypi.org/project/Sastrawi/> [07 Juli 2020]