

DAFTAR PUSTAKA

- “sastrawi/sastrawi: High quality stemmer library for Indonesian Language (Bahasa).” [Online]. Available: <https://github.com/sastrawi/sastrawi>. [Accessed: 15-Sept-2022].
- Aisyana, A. 2017. *SISTEM PENCARI RESENSI BUKU MENGGUNAKAN ALGORITMA COSINE SIMILARITY*. Skripsi. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Amin, F. 2012. Sistem Temu Kembali Informasi Pada Dokumen Dengan Metode Vector Space Model. *JSINBIS (Jurnal Sist. Inf. Bisnis)*. Vol. 2 No. 2, pp. 78-83.
- Aminudin, Nuryasin, I., & Budianti, S. 2020. Sistem Informasi Pencarian Barang Hilang "Lost & Found" Pada Kampus 3 Universitas Muhammadiyah Malang. *REPOSITOR*. Vol. 2 No. 5, pp. 591-600.
- Anshori, A. F. 2017. *Model Pencarian Hadits yang Relevan Menggunakan Metode Cosine Similarity*. Undergraduate Thesis. Jember: Universitas Muhammadiyah Jember.
- Ariantini, D. A. R., Lumenta, A. S. M., & Jacobus, A. 2016. PENGUKURAN KEMIRIPAN DOKUMEN TEKS BAHASA Indonesia MENGGUNAKAN METODE COSINE SIMILARITY. *E-Journal Teknik Informatika*. Vol. 9 No. 1, pp. 1-8.
- Benbrahim, H. & Bramer, M. 2009. Text and hypertext categorization. *Lecture Notes in Computer Science*. Vol. 5640, pp. 11-38.
- Cios, K. J., Swiniarski, R. W., Pedrycz, W., & Kurgan, L. A. 2007. Data Mining: A Knowledge Discovery Approach. *Springer Science & Business Media*.
- Fatta, H. A. 2007. *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi Offset.

- Faozhan, J. K. & Suharso, W. 2020. *PENERAPAN METODE COSINE SIMILARITY PADA PERLUASAN PENCARIAN INFORMASI BUAH DAN SAYURAN LOKAL JEMBER*. Undergraduate thesis, Universitas Muhammadiyah Jember.
- Feldman, R & Sanger, J. 2009. *The Text Mining Handbook : Advanced Approaches in Analyzing Unstructured Data*. New York: Cambridge University Press.
- Fikrina, Z. 2017. *KLASTERISASI TEKS BERBAHASA INDONESIA MENGGUNAKAN METODE TERM FREQUENCY AND INVERSE DOCUMENT FREQUENCY (TF-IDF) DAN KESAMAAN KOSINUS*. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Fujiko, M., Siahaan, D. N., Dachi, K., Sumardi, & Julianty, S. M. 2022. EDUKASI PEMBUATAN MASKER WAJAH DARI KOMBINASI BAHAN ALAMI BAGI SISWA/SISWI SMA IT KHAIRUL IMAM MEDAN PADA TAHUN 2022. *JURNAL PENGABDIAN MASYARAKAT TJUT NYAK DHIEN*. Vol. 1 No. 2, pp. 90-98.
- Hadiono, K., Yulianton, H., & Diartono, D. A. 2018. PENGGUNAAN COSINE SIMILARITY UNTUK MENCARI KESAMAAN KANDUNGAN OBAT. *Dinamika Informatika*. Vol. 10, No. 1, pp. 08-15.
- Hartanto, R. 2019. *APLIKASI PENCARIAN ENSIKLOPEDIA KEBIDANAN MENGGUNAKAN ALGORITMA TF-IDF DAN COSINE SIMILARITY BERBASIS WEB*. Skripsi. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Indrajani, S. 2011. *Pengantar dan Sistem Basis Data*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Kadhim, A. 2018. An Evaluation of Preprocessing Techniques for Text Classification. *International Journal of Computer Science and Information Security*. Vol. 16 No. 6, pp. 22-32.

- Khan, M. E. 2011. Different Approach to Blackbox Testing Technique for Finding Error. *International Journal of Software Engineering & Applications (IJSEA)*. Vol. 2, No. 4.
- Kristanto, A. 2008. *Perancangan Sistem Informasi*. Yogyakarta: Gava Media.
- Lewis, W. E. 2009. Software Testing and Continuous Quality Improvement. Ketiga ed. Boca Raton: CRC Press. pp. 134.
- Mastur, M. 2012. *Perbandingan efektifitas antara penghapusan stoplist dengan penghapusan stoplist dan kata umum pada dokumen hasil klasifikasi pretopology*. Skripsi. Bangkalan: Jurusan Teknik Informatika Fakultas Teknik Universitas Trunojoyo Madura.
- Mihalcea, R., Corley, C., & Strapparava, C. 2006. Corpus-based and knowledge-based measures of text semantic similarity. *Proc. Natl. Conf. Artif. Intell.* Vol. 1, pp. 775-780.
- Mustakini. 2009. *Sistem informasi teknologi*. Yogyakarta: penerbit Andi Offset.
- Mustaqbal, M. S., Firdaus, R. F., Rahmadi, H. 2015. Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN). *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*. Vol. 1, No. 3, pp. 31-36.
- Mustaqim, T., Umam, K., & Muslim, M.A. 2020. Twitter text mining for sentiment analysis on government's response to forest fires with vader lexicon polarity detection and k-nearest neighbor algorithm. *Journal of Physics: Conference Series*.
- Nafan, M. Z. 2019. Penerapan Cosine Similarity dan Pembobotan TF-IDF untuk Mendeteksi Kemiripan Dokumen. *Jurnal Linguistik Komputasional*. Vol. 2 No. 1, pp. 23-27.

- Nazief, B. & Adriani, M. 2007. *ConfixStripping: Approach to Stemming Algorithm for Bahasa Indonesia*. Faculty of Computer Science University of Indonesia.
- Nurdiana, O., Jumadi, Nursantika, D. 2016. PERBANDINGAN METODE COSINE SIMILARITY DENGAN METODE JACCARD SIMILARITY PADA APLIKASI PENCARIAN TERJEMAH AL-QUR'AN DALAM BAHASA INDONESIA. *JOIN*. Vol. 1 No. 1, pp. 59-63.
- Pandalu, P. K. H. 2014. *PENCARIAN DAN PERANKINGAN OBAT TRADISIONAL BERDASARKAN GEJALA PENYAKIT MENGGUNAKAN METODE COSINE SIMILARITY*. Skripsi. Malang: UIN Maulana Malik Ibrahim.
- Perry, W. E. 2006. *Effective Methods for Software Testing 3rd Edition*. Wiley Publishing, Inc. Indianapolis, Indiana.
- Pratama, E. E. 2018. Information Retrieval pada Proses Penyimpanan dan Pencarian Dokumen Digital Menggunakan Metode Text Mining. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi (SEMNASITIK) 0*.
- Prianto, J. 2014. *CANTIK*. PT Gramedia Pustaka.
- Putra, A. A. A. 2016. *Implementasi Text Summarization Menggunakan Metode Vector Space Model Pada Artikel Berita Berbahasa Indonesia*. Diploma thesis, Universitas Komputer Indonesia.
- Rahutomo, F. & Ririd, A. R. T. H. 2018. Key word-in-context index for technical literature (kwic index). *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*. Vol. 6, No. 1 pp. 41-48.
- Rezki, M., Kholifah, D. N., Faisal, M., Priyono, P., & Suryadithia, R. 2020. Analisis Review Pengguna Google Meet dan Zoom Cloud Meeting Menggunakan Algoritma Naïve Bayes. *Jurnal Infortech*. Vol. 2, No. 2 pp. 264-270.

- Safitri, R. N. 2013. *Temu Kembali Informasi Pada Pencarian Jurnal Skripsi Menggunakan Metode Single Pass Clustering*. Skripsi. Gresik: Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Simatupang, M. P. & Utomo, D. P. 2019. ANALISA TESTIMONIAL DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA TEXT MINING DAN TERM FREQUENCY- INVERSE DOCUMENT FREQUENCY (TF-IDF) PADA TOKO ALLMEEART. *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer)*. Vol. 3, Np. 1, pp. 808-814.
- Susanti, S. 2014. *500 Rahasia Cantik Alami Bersih & Bercahaya*. PT Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Sutabri, T. 2012. *Analisis sistem informasi*. Yogyakarta: penerbit Andi.
- Sutanta. 2011. *Basis Data Dalam Tinjauan Konseptual*. Yogyakarta: Andi Publisher.
- Syaban, R. M. S. & Bunyamin, H. 2015. Pengembangan sistem informasi pengelolaan surat masuk dan keluar berbasis web di dinas sosial tenaga kerja dan transmigrasi kabupaten garut menggunakan framework php.
- Tala, F. Z. 2003. *A Study of Stemming Effects on Information Retrieval in Bahasa Indonesia*. M.S. thesis. M.Sc. Thesis. Master of Logic Project. Institute for Logic, Language and Computation. Universiteti van Amsterdam The Netherlands.
- Terán, L. & Mancera, J. 2019. Dynamic profiles using sentiment analysis and twitter data for voting advice applications. *Gov. Inf. Q.* pp. 1-16.
- Ulviana, E. 2016. *PENGARUH MASKER WORTEL TERHADAP KECERAHAN KULIT WAJAH*. Skripsi. Semarang: Universitas Negeri Semarang.

Widodo, Swaidatul, M. A. F., & Widyarti, S. 2006. FORMULASI MASKER ALAMI BERBAHAN DASAR BENGKOANG DAN JINTAN HITAM UNTUK MENGURANGI KERUTAN PADA KULIT WAJAH. *Jurnal Care*. Vol. 4 No.2, pp. 22-35.

Zizka, J., Darena, F., & Svoboda, A. 2019. Text Mining Machine Learning Principle and Techniques, Taylor & Francis Group. *CRC Press*.