

## DAFTAR PUSTAKA

- Arfianto, Haris Dwi. APLIKASI PERINGKAS TEKS BAHASA INDONESIA OTOMATIS MENGGUNAKAN VECTOR SPACE MODEL BERBASIS WEB, <http://eprints.undip.ac.id/59656/>, 25 Oktober 2020
- Cohen, Vicky and Cowen, John. Literacy for Children in an Information Age: Teaching Reading, Writing, and Thinking. Belmont: Wadsworth, Cengage Learning, 2011.
- Didongeng, Cerita Dongeng Anak - Kancil dan Siput, <https://didongeng.blogspot.com/2017/11/cerita-dongeng-anak-kancil-dan-siput.html>, 23 September 2020
- Didongeng, Cerita Semut, Ulat Dan Kancil, <https://didongeng.blogspot.com/2017/10/dongeng-anak-cerita-semut-ulat-dan.html>, 24 September 2020
- Didongeng, Dongeng Anak – Gajah Yang Baik Hati dan Harimau Bagian 2, <https://didongeng.blogspot.com/2017/08/dongeng-anak-gajah-yang-baik-hati-dan.html>, 23 September 2020
- Dongeng Cerita Rakyat. Kumpulan Cerita Dongeng Anak Terbaik Dunia Dengan Pesan Moral. <https://dongengceritarakyat.com/kumpulan-cerita-dongeng-anak-terbaik>, 25 Oktober 2020.
- Dwiyantini, Devi. Text Summarization Menggunakan metode KNN dan MMR Pada Artikel Bahasa Indonesia, <https://text-id.123dok.com/document/wq261ojz-text-summarization-menggunakan-metode-knn-dan-mmr-pada-artikel-berbahasa-indonesia.html>, 26 September 2020
- Eko, Nugroho. Perancangan Sistem Deteksi Plagiarisme Dokumen Teks Dengan Menggunakan Algoritma Rabin-Karp, <http://lib.unnes.ac.id/31720/1/5302412049.pdf>, 26 September 2020
- flinsetyadz, Cara Pengujian Black box Testing, <https://flinsetyadi.com/pengujian-black-box-testing/>, 20 Desember 2020.
- Indriani, Aida. "Maximum Marginal Relevance Untuk Peringkasan Teks Otomatis Sinopsis Buku Berbahasa Indonesia". Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia 2014 STMIK AMIKOM Yogyakarta, Vol. 3, Nomor 5, Februari 2014.
- INFORMATIKALOGI. Text Preprocessing, <https://informatikalogi.com/text-preprocessing/>, 10 September 2020.

- Daelemans , W.; T. du Plessis; C. Snyman and L. Teck. *Multilingualism and Electronic Language Management: Proceedings of the 4th International MIDP Colloquium*. Bloemfontein: Van Schaik, September 2003.
- Kumar, Y. J., Goh, O. S., Basiron, H., Choon, N. H., & Suppiah, P. C. "A review on automatic text summarization approaches". *Journal of Computer Science*, Vol. 12, No. 4. 2016.
- Kurniawati, Peni. *Pengujian Sistem*, <https://medium.com/skyshidigital/pengujian-sistem52940ee98c77>, 20 Desember 2020.
- Munajah, Robiatul. "Nilai Moral Dalam Folklor Legenda Batu Qur'An", *Jurnal Ilmiah Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, Vol. 2, Nomor 1. Februari 2018.
- Mustaqhfiri, Muchammad; Abidin, Zainal and Kusumawati, Ririen. "Peringkasan Teks Otomatis Berita Berbahasa Indonesia Menggunakan Metode Maximum Marginal Relevance". *MATICS : Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*. Vol. IV, Nomor 4. Malang, September 2011.
- Najibullah, Ahmad and Mingyan, Wang. "Otomatisasi Peringkasan Dokumen Sebagai Pendukung Sistem Manajemen Surat". *Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*, Vol. 1, Nomor 1, Nanchang, Januari 2015.
- Oswin Rahadiyan Hartono, *Indonesian Stoplist*, <https://www.kaggle.com/oswinrh/indonesian-stoplist/data#> , 10 September 2020
- Permanasari, Etika. *UPAYA PENINGKATAN KETERAMPILAN MEMBACA CERITA ANAK DENGAN STRATEGI TEXT PREVIEW PADA SISWA KELAS VII SMP N 2 PLAYEN, GUNUNGKIDUL*, <http://eprints.uny.ac.id/20676/1/Etika%20Permanasari%2009201244075.pdf>, 25 Oktober 2020.
- S.Budhi, Gregorius; Intan, Rolly; and R., Silvia. *Indonesian Automated Text Summarization*, [https://www.academia.edu/640713/Indonesian\\_Automated\\_Text\\_Summarization](https://www.academia.edu/640713/Indonesian_Automated_Text_Summarization), 23 September 2020
- Saraswati, Nirmala Fa'izah; Indriati; and Perdana, Rizal Setya. "Peringkasan Teks Otomatis Menggunakan Metode *Maximum Marginal Relevance* Pada Hasil Pencarian Sistem Temu Kembali Informasi Untuk Artikel Berbahasa Indonesia". *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JPTIIK)*, Vol. 2, Nomor 11, November, 2018.
- Syabab, Akhi. *Apa itu Web Scrapping?*, <https://pesonainformatika.com/other-notes/apa-itu-web-scraping/>, 23 September 2020.

- Utomo, Mardi Siso. "Web Scraping Pada Situs Wikipedia menggunakan Metode Ekspresi Regular". Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK, Vol. 18, Nomor 2, Juli, 2013.
- Yulita, Winda. Implementasi Metode Maximum Marginal Relevance Pada Peringkasan Teks Otomatis Artikel Berita, <http://lib.unnes.ac.id/22690/>, 24 September 2020
- Yulita, Winda; Sigit, Priyanta and Azhari. "Automatic Text Summarization Based on Semantic Networks and Corpus Statistics", Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems (IJCCS), Vol. 13, Nomor 2, April, 2019.
- Yulyardo, Rahadian; Okta, Purnama and Sujono, Martin. Peringkasan Teks Otomatis (AutomaticTextSummarization), <https://mti.binus.ac.id/2018/12/26/peringkasan-teks-otomatis-automatic-text-summarization/>, 23 September 2020.