

DAFTAR PUSTAKA

- Ambar. (2019). *DosenBahasa Teks Berita.* Dosenbahasa.com. <https://dosenbahasa.com/teks-berita>
- Das, A. F. T. M. (2007). A Survey on Automatic Text Summarization. *Language Technologies Institute Carnegie Mellon University*, 1–31.
- Dwi Hadya Jayani, H. W. (2019). *Berapa Pengguna Internet di Indonesia?* KataData.co.id. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2019/09/09/berapa-pengguna-internet-di-indonesia>
- Mamad, J. (2020). *10 SITUS (WEB PORTAL) BERITA INDONESIA TERBAIK DAN TERPERCAYA.* CENTERKLIK. <https://www.centerklik.com/situs-web-portal-berita-indonesia-terbaik-terpercaya/>
- Melita, R., Amrizal, V., Suseno, H. B., Dirjam, T., Studi, P., Informatika, T., & Sains, F. (2018). (*Tf-Idf*) Dan Cosine Similarity Pada Sistem Temu Kembali Informasi Untuk Mengetahui Syarah Hadits Berbasis Web (Studi Kasus : Syarah Umdatil Ahkam). *11*(2).
- Murray, G., Renals, S., & Carletta, J. (2005). Extractive summarization of meeting recordings. *9th European Conference on Speech Communication and Technology*, 593–596.
- POLINEMA. (2019). *Panduan penulisan laporan tugas akhir.*
- Portal web. (2019). Wikipedia. https://id.wikipedia.org/wiki/Portal_web
- Prasad, D. R. S., Uplavikar, N. M., Wakhare, S. S., Jain, V., & Yedke, T. A. (2012). Feature Based Text Summarization. *International Journal of Advances in Computing and Information Researches*, *1*(2), 15–18. <http://ijacir.com/mojms/index.php/IJACIR/article/view/53>
- Sasmito, G. W. (2017). Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal. *Jurnal Informatika:Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, *2*(1), 6–12.
- Savanti, N., Gotami, W., & 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-PTIIK) Universitas Brawijaya*, *2*(9), 2821–2828.
- Simarangkir, M. S. H. (2017). Studi Perbandingan Algoritma - Algoritma Stemming Untuk Dokumen Teks Berbahasa Indonesia. *Jurnal Inkofar*, *1*(1), 41–47.
- Trisaputra, Y., & Abriantini, G. (2016). *Aplikasi Peringkasan Teks Berita Otomatis Menggunakan Pembobotan Kalimat Aplikasi Peringkasan Teks Berita*

Otomatis Menggunakan Pembobotan Kalimat Pendahuluan. August.

- Wardhana, S. R., Yunianto, D. R., Arifin, A. Z., & Purwitasari, D. (2015). Pembobotan Kata Berbasis Preferensi Dan Hubungan Semantik Pada Dokumen Fiqih Berbahasa Arab. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(2), 132. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201522146>
- Wicaksana, D. A., Adikara, P. P., & Adinugroho, S. (2018). Clustering Dokumen Skripsi Dengan Menggunakan Hierarchical Agglomerative Clustering. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya*, 2(12).
- Winata, F., Rainarli, E., Informatika, T., & Indonesia, U. K. (2016). Implementasi cross method latent semantic analysis untuk meringkas dokumen berita berbahasa indonesia 1,2. *Techno.COM*, 15(4), 266–277.
- Yulyardo, Okta Purnama Rahadian, M. S. (2018). *PERINGKAS TEKS OTOMATIS (AUTOMATIC TEXT SUMMARIZATION)*. Binus.ac.id. <https://mti.binus.ac.id/2018/12/26/peringkas-teks-otomatis-automatic-text-summarization/>