

DAFTAR PUSTAKA

Aristoteles, 2013. *Penerapan Algoritma Genetika pada Peringkasan Teks Dokumen Bahasa Indonesia*. Lampung, SEMIRATA 2013, pp. 29-33.

Budiono, W. & Solihin, F., 2014. Aplikasi Peringkas Berita Online Otomatis Menggunakan Metode Ordinary Weighting pada Situs Pengumpul Berita. *Jurnal Ilmiah NERO*, 1(2), pp. 53-62.

Christopher, G. & Yusliani, N., 2016. *Rancang Bangun Sistem Peringkasan Teks Multi-Dokumen*. Palembang, UNSRI, pp. 90-95.

Evan , F. H., Purnomo, S. & Pranowo , 2014. *Pembangunan Perangkat Lunak Peringkas Dokumen dari Banyak Sumber Menggunakan Sentence Scoring dengan Metode TF-IDF*. Yogyakarta, s.n., pp. 17-22.

Hayatin, N., Fatichah, C. & Purwitasari, D., 2015. m. Pembobotan Kalimat Berdasarkan Fitur Berita dan Trending Issue untuk Peringkasan Multi-Dokumen Berita. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, pp. 38-44.

Imbar, R. V., Adelia, Ayub, M. & Rehatta, A., 2014. *Implementasi Cosine Similarity dan Algoritma Smith-Waterman*. Bandung: Jurnal Informatika.

Indrianto, R., Fauzi, M. A. & Muflikhah, L., 2017. Peringkasan Teks Otomatis Pada Artikel Berita Kesehatan Menggunakan K-Nearest Neighbor Berbasis Fitur Statistik. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 1(11), pp. 1198-1203.

Irawan, S., Hermawan & Samsuryadi, Februari, 2017. *Studi Awal Peringkasan Dokumen Bahasa Indonesia Menggunakan Metode Latent Semantic Analysis dan Maximum Marginal Relevance*. s.l., s.n., pp. 235-239.

Luthfiarta, A., Zeniarja, J. & Salam, A., 2013. *Algoritma Latent Semantic Analysis (LSA) Pada Peringkas Dokumen Otomatis Untuk Proses Clustering Dokumen*. Semarang, SEMANTIK 2013, pp. 13-18.

Maharani, H. & Sanjaya, M., 2013. Peringkasan Dokumen dengan Metode Non-negative Matrix Factorization. *Jurnal Telematika*, pp. 4-7.

Manning, C. D., Raghavan, P. & Schutze, H., 2009. *An Introduction to Information Retrieval*. England: Cambridge University Press.

Munawar, 2005. *Pemodelan Visual dengan UML*. pertama ed. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Mustaqhfiri, M., Abidin, Z. & Kusumawati, R., 2011. Peringkasan Teks Otomatis Berita Berbahasa Indonesia. *MATICS*, pp. 134-147.

Nagwani, N. K. & Verma, . S., 2011. A Frequent Term and Semantic Similarity based Single. *International Journal of Computer Applications*, pp. 36-40.

Nugroho, B., 2004. *PHP & MySQL dengan editor Dreamweaver MX*. Yogyakarta: ANDI.

Olivia, F., 2009. *Teknik Meringkas*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.

Ozoy, M. G., Cicekli, I. & Alpaslan, F. N., 2010. *Text Summarization of Turkish Texts using Latent Semantic Analysis*. Beijing, Association for Computational Linguistics., pp. 869-876.

Palmer, S. & Felsing, J., 2002. *A Practical Guide to Feature-driven Development The Coad series*. s.l.:Prentice Hall PTR.

Pressman, R. S., 2012. *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta: ANDI.

Rachmatullah, M. N. & Primanita, A., 2015. *Implementasi Jaringan Syaraf Tiruan pada Sistem Peringkasan Teks Otomatis Menggunakan Ekstraksi Ciri*. Yogyakarta, s.n., pp. 355-363.

Ridok, A., 2014. Peringkasan Dokumen Bahasa Indonesia Berbasis Non-negative Matrix Factorization (NMF). *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 1(1), pp. 39-44.

Romadhony, A., Fariska, Yusliani, N. & Abednego, L., 2017. *Text Summarization untuk Dokumen Berita Berbahasa Indonesia*. s.l., s.n., pp. 408-414.

Sugiarti, Y., 2013. *Analisis dan Perancangan UML (Unified Modeling Language) Generated VB.6 : Disertai Contoh Studi Kasus dan Interface Web*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Wangsa, B. K., Utomo, D. & Nugroho, S., 2014. j. Sistem Peringkat Berita Otomatis berbasis Text Mining menggunakan Generalized Vector Space Model: Studi Kasus Berita diambil dari media Massa Online. *Techne Jurnal Ilmiah Elektroteknika*, 13(2), pp. 231-241.

Winanta, F. & Rainarli, E., 2016. Implementasi Cross Method Latent Semantic Analysis untuk Meringkas Dokumen Berita Berbahasa Indonesia. *Techno.COM*, pp. 266-277.