

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Mustaqhfiri, Z. Abidin and R. Kusumawati, "Peringkasan Teks Otomatis Berita Berbahasa Indonesia Menggunakan Metode Maximum Marginal Relevance," *Matics Matics*, vol. 4, no. 4, pp. 134-147, 2011.
- [2] Gede Aditra Pradnyana, Komang Ari Mogi, "Implementasi Automated Text Summarization untuk dokumen tunggal berbahasa indonesia dengan menggunakan graph-based summarizational algorithm dan algoritma genetika," vol. 2, 2014.
- [3] A. Ridok, "Peringkasan dokumen bahasa indonesia berbasis non-negative matrix factorization (NMF)," vol. 1, pp. 39-44, 2014.
- [4] T. Arifin, "Peringkasan Teks Otomatis Pada Multi Dokumen Menggunakan Metode RVM," 2017.
- [5] Sri Kusumadewi, Hari Purnomo, "Aplikasi Logika Fuzzy untuk pendukung keputusan," pp. 33-34, 2010.
- [6] . F. Zam Zam Ferentina, "Analisa perbandingan metode SAW dan WP dalam mendukung keputusan penilaian kinerja dosen," 2016.
- [7] Deni Fitriaman, Masayu Leyla Khodra, Bambang Rianto Trilaksono, "Peringkasan Teks Otomatis Berita Berbahasa Indonesia Pada Multi-Documen Menggunakan Metode Support Vector Machines (SVM)," *Peringkasan Teks Otomatis*.
- [8] A. P. Gede and A. M. I Komang, "Implementasi Automated Text Summarization Untuk Dokumen Tunggal Berbahasa Indonesia Dengan Menggunakan GRAPH-BASED SUMMARIZATION ALGORITHM Dan Algoritma GENETIKA," *Jurnal Ilmiah NERO*, vol. 1, no. 2, 2014.
- [9] T. Fadillah, "A Study of Stemming Effect on Information Retrieval in Bahasa Indonesia".
- [10] A. Nugroho, *Rekayasa perangkat lunak menggunakan UML dan Java*, Yogyakarta: Andi, 2009.

- [11] Muchammad, Mustaqhfi, Z. Abidin and R. Kusumawati, "Peringkasan Teks Otomatis Berita Berbahasa Indonesia Menggunakan Metode Maximum Marginal Relevance," *Matics*, vol. 4, no. 4, pp. 134-147, 2011.
- [12] A. Wahib, Z. A. Arifin and D. Purwitasari, "Peringkasan Dokumen Berbahasa Inggris Menggunakan Sebaran Local Sentence," *Wahib*, vol. VII, no. 1, 2016.
- [13] Lestari, Nissa P, "Uji Recall AND Precission Sistem Temu Kembali Informasi OPAC Perpustakaan ITS Surabaya," 2016.
- [14] F. Z. Tala, "A Study of Stemming Effects on Information Retrieval in Bahasa Indonesia," *Semantic Scholar*, 2003.
- [15] T. M. Juan Manuel, Automatic Text Summarization, Great Britain: ISTE Ltd and John Wiley & Sons, Inc, 2014.
- [16] J. Avestro, "JENI Pengenalan Pemrograman," p. JARDIKNAS, 2007.
- [17] V. Yasin, REKAYASA PERANGKAT LUNAK BERORIENTASI OBJEK: PEMODELAN, ARSITEKTUR DAN PERANCANGAN (MODELING, ARCHITECTURE AND DESIGN), Jakarta: MITRA WACANA MEDIA, 2012.
- [18] F. Tala, "A Study of Stemming Effects on Information Retrieval in Bahasa Indonesia," 2003.
- [19] Satrio Verdianto, Agus Zainal Arifin, dan Diana Purwitasari, "Strategi Pemilihan Kalimat pada Peringkasan," *Strategi Pemilihan Kalimat pada Peringkasan*, vol. 5, 2016.
- [20] Pressman, Roger S., Rekayasa perangkat lunak : pendekatan praktisi Buku 1, Yogyakarta: Andi, 2007.