

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. S. Pratiwi, Shaufiah and M. A. Bijaksana, "Implementasi Word Sense Disambiguation Dengan Metode Maximal Marginal Relevance Pada Peringkasan Teks," *e-Proceeding of Engineering*, vol. 4, pp. 1152-1157, 2017.
- [2] Z. A. T. Wibowo and G. S. , "Pembobotan Fitur Ekstraksi Pada Peringkasan Teks Bahasa Indonesia Menggunakan Algoritma Genetika," *e-Proceeding of Engineering*, vol. 2, pp. 6481-6489, 2015.
- [3] S. A. Babar and P. D. Patil, "Improving Performance of Text Summarization," *Procedia Computer Science*, pp. 354-363, 2014.
- [4] A. Ridok, "Peringkasan Dokumen Bahasa Indonesia Berbasis Non-Negative Matrix Factorization," *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 1, pp. 39-44, 2014.
- [5] Suryana, *METODOLOGI PENELITIAN: Model Praktis Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*, Universitas Pendidikan Indonesia, 2010.
- [6] S. I., *Software Engineering*, Jakarta: Erlangga, 2011.
- [7] D. Wahyudi, T. Susyanto and D. Nugroho, "Implementasi dan Analisis Algoritma Stemming Nazief & Adriani dan Porter pada Dokumen Berbahasa Indonesia," *Jurnal Ilmiah SINUS*, pp. 49-56, 2017.
- [8] M. S. Rosa Ariani Sukamto, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*, Bandung: Informatika Bandung, 2014.
- [9] A. F. Harismawan, Afrianto and A. Putra Kharisma, "Analisis Perbandingan Performa Web Service Menggunakan Bahasa Pemrograman Python, PHP, dan Perl pada Client Berbasis Android," *Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 2, pp. 237-245, 2018.
- [10] M. S. Herastia Maharani, "Peringkasan Dokumen dengan Metode Non-negative Matrix Factorization," *Jurnal Telematika*, vol. 8, pp. 4-7, 2013.
- [11] A. . F. Harismawan, A. P. Kharisma and T. A. , "Analisis Perbandingan Performa Web Service Menggunakan Bahasa Pemrograman Python, PHP, dan Perl pada Client Berbasis Android," *Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 2, pp. 237-245, 2018.

- [12] S. Dewantoro, A. Herdiani and D. Puspendari, "Implementasi Information Gain sebagai Feature Selection pada Word Sense Disambiguation Bahasa Indonesia dengan Teknik Klasifikasi Decision List," *e-Proceeding of Engineering*, vol. 6, pp. 10425-10435, 2019.
- [13] N. S. W. Gotami, I. and R. K. Dewi, "Peringkasan Teks Otomatis Secara Ekstraktif Pada Artikel Berita Kesehatan Berbahasa Indonesia Dengan Menggunakan Metode Latent Semantic Analysis," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Komputer*, vol. 2, pp. 2821-2828, 2018.
- [14] K. N. Aisyah, S. Anggraini and A. Z. Arifin, "Peringkasan Teks Multi-Dokumen Berdasarkan Metode Sentence Extraction dan Word Sense Disambiguation," *Nusantara Journal of Computers and Its Application*, vol. 4, pp. 1-8, 2019.
- [15] A. D. Andriana and R. Susanto, "Perbandingan Waterfall dan Prototyping Untuk Pengembangan Sistem Informasi," *Maj. Ilm. UNIKOM*, vol. 14, pp. 41-46, 2016.
- [16] O. Pahlevi, A. Mulyani and M. Khoir, "Sistem Informasi Inventori Barang Menggunakan Metode Object Oriented di PT. Livaza Teknologi Indonesia Jakarta," *PROSISKO*, vol. 5, pp. 27-35, 2018.
- [17] R. Indrianto, M. A. Fauzi and L. Muflikhah, "Peringkasan Teks Otomatis pada Artikel Berita Kesehatan Menggunakan K-Nearest Neighbor Berbasis Fitur Statistik," *Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, pp. 1-6, 2014.
- [18] G. Urva and H. F. Siregar, "Pemodelan UML E-Marketing Minyak Goreng," *Open Access Journal of Information Systems*, vol. 2, pp. 92-101, 2015.
- [19] F. Rozi, S. H. Wijoyo, S. A. Isanta, Y. Azhar and D. Purwitasari, "Pelabelan Klaster Fitur Secara Otomatis Pada Perbandingan Review Produk," *Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 1, pp. 55-61, 2014.