

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Anggraini and L. Wulandari, “Peringkasan Teks Artikel Ilmiah Berbahasa Indonesia Menggunakan Teknik Ekstraktif dan Fitur Kalimat Untuk Dokumen Tunggal,” *Semin. Nas. Rekayasa Komput. dan Apl.*, pp. 126–130, 2015.
- [2] Zulkifli, T. A. Wibowo, and G. Septiana, “Pembobotan Fitur Ekstraksi pada Peringkasan Teks Bahasa Indonesia Menggunakan Algoritma Genetika,” *eProceeding Eng. 2.2*, vol. 2, pp. 1–8, 2015.
- [3] G. P. Somantri, A. Komarudin, and R. Ilyas, “Peringkasan Teks Otomatis Berita Berdasarkan Klasifikasi Kalimat Menggunakan Support Vector Machine,” *Pros. SNATIF*, pp. 57–62, 2018.
- [4] Novriana, “Implementasi Support Vector Machine Dan Maximal Marginal Importance Untuk Peringkasan Multi Dokumen Artikel Berbahasa,” *Skripsi, Perpust. UNIKOM*, 2017.
- [5] I. Cholissodin and E. Riyandani, *Swarm Intelligence*. Malang: Researchgate, 2016.
- [6] M. H. Aghdam and S. Heidari, “Feature Selection using Particle Swarm Optimization in Text Categorization,” *JAISCR*, vol. 5, no. 4, 2014.
- [7] A. Nurhadi, “Klasifikasi Konten Berita Digital Bahasa Indonesia Menggunakan Support Vector Machines Berbasis Particle Swarm Optimization,” *J. Inform.*, vol. 3, no. 2, pp. 1–9, 2015.
- [8] H. Martin, “Evaluation of Automatic Text Summarization,” *Licent. Thesis*, vol. 176, no. 1, pp. 200–2, 2004.
- [9] S. Arikunto, *Prosedur Penelitian Edisi Revisi VI*. Jakarta: Rineka Cipta, 2010.
- [10] R. S. Pressman, *Rekayasa Perangkat Lunak (Pendekatan Praktisi) Edisi 7 : Buku 1*, 7th ed., vol. 2, no. 1. Yogyakarta: ANDI, 2012.
- [11] J. Manuel and T. Moreno, *Automatic Text Summarization*, vol. 9781848216. London: British Library Cataloguing, 2014.

- [12] Z. F. Tala, "A Study of Stemming Effects on Information Retrieval in Bahasa Indonesia," *M.Sc. Thesis, Append. D*, vol. pp, pp. 39–46, 2003.
- [13] N. Desai, "Automatic Text Summarization Using Supervised Machine Learning Technique for Hindi Language," *Int. J. Res. Eng. Technol.*, vol. 05, no. 06, pp. 361–367, 2016.
- [14] N. I. Widiastuti, E. Rainarli, and K. E. Dewi, "Peringkasan dan Support Vector Machine pada Klasifikasi Dokumen," *J. Infotel*, vol. 9, no. 4, p. 416, 2017.
- [15] D. S. Harjanto, S. N. Endah, and N. Bahtiar, "Sistem Temu Kembali pada Dokumen Teks Menggunakan Metode Term Frequency Invers Document Frequency (TF-IDF)," *J. Sains dan Mat.*, vol. 20, pp. 64–70, 2012.
- [16] D. A. Prabowo, M. Fhadli, M. A. Najib, H. A. Fauzi, and I. Cholissodin, "TF-IDF-Enhanced Genetic Algorithm Untuk Extractive Automatic Text Summarization," *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 3, p. 208, 2016.
- [17] P. Moradi and M. Gholampour, "A Hybrid Particle Swarm Optimization for Feature Subset Selection by Integrating a Novel Local Search Strategy," *Appl. Soft Comput.*, vol. 43, pp. 117–130, 2016.
- [18] P. A. Octaviani, Y. Wilandari, and D. Ispriyanti, "Penerapan Metode Klasifikasi Support Vector Machine (SVM) Pada Data Akreditasi Sekolah Dasar (SD) Kabupaten Magelang," *J. Gaussian - UNDIP*, vol. 3, pp. 811–820, 2014.
- [19] B. Raharjo, *Mudah Belajar Python untuk Aplikasi Desktop dan Web*. Bandung: INFORMATIKA, 2015.
- [20] E. Prasetyo, *DATA MINING - Mengolah Data menjadi Informasi Menggunakan Matlab*. Yogyakarta: ANDI, 2014.
- [21] H. Jogiyanto, *Analisis dan Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis*. Yogyakarta: Andi Publisher, 2008.
- [22] M. Shalahuddin and R. A. S, *Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek)*. Bandung: Informatika, 2016.