

DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. Poibeau, H. Saggion, J. Piskorski, dan R. Yangarber, *Multi-source, Multilingual Information Extraction and Summarization*. Springer, 2013.
- [2] Y. Mulyadi dan A. Andriyani, *Panduan Belajar Bahasa dan Sastra Indonesia untuk SMA dan MA kelas XII*. 2013.
- [3] M. Dea Suheryana, R. Sanjaya, dan M. Nurbayanti Shobary, “SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN PENERIMAAN PEGAWAI BARU,” hal. 63–68, 2016.
- [4] A. Ismaya, “Algoritma Ekstraksi Informasi Berbasis Aturan,” *Jnteti*, vol. 03, no. 04, hal. 242–247, 2014.
- [5] A. I. Riaddy, Y. Sibaroni, S. Si, A. Aditsania, S. Si, dan M. Si, “Ekstraksi Informasi pada Makalah Ilmiah dengan Pendekatan Supervised Learning Information Extraction on Scientific Papers with Supervised Learning Approach,” *e-Proceeding Eng.*, vol. 3, no. 1, hal. 1184–1190, 2016.
- [6] S. Nur dan K. Fithriasari, “Klasifikasi Berita Online Menggunakan Metode Support Vector Machine dan K- Nearest,” vol. 5, no. 2, 2016.
- [7] M. F. Fibrianda dan A. Bhawiyuga, “Analisis Perbandingan Akurasi Deteksi Serangan Pada Jaringan Komputer Dengan Metode Naïve Bayes Dan Support Vector Machine (SVM),” vol. 2, no. 9, hal. 3112–3123, 2018.
- [8] M. Zarlis dan E. B. Nababan, “Analisis Perbandingan Akurasi dalam Identifikasi Autism dengan SVM dan Naive Bayes,” vol. 17, no. 2, hal. 137–144, 2016.
- [9] M. Latif, *Metode Praktis Penelitian Deskriptif Kualitatif*. Jakarta: GP Press Group, 2013.
- [10] A. Rukajat, *Pendekatan Penelitian Kuantitatif: Quantitative Research Approach*, 1 ed. Yogyakarta: CV BUDI UTAMA, 2018.
- [11] I. Sommerville, *Software Engineering*, 9 ed. Scotland: Pearson, 2011.
- [12] G. R. Banu dan V. Chitra, “A Survey of Text Mining Techniques and Applications,” *Int. J. Technol.*, vol. 2, no. 2319–1058, 2015.
- [13] S. M. Weiss, N. Indrukhya, T. Zhang, dan F. Damerou, *Text Mining*.

- Predictive Methods for Analyzing Unstructured Information*. Springer-Verlag New York, 2005.
- [14] R. Feldman dan J. Sanger, *The Text Mining Handbook*. 2006.
- [15] B. Rahardjo, I. Heryanto, dan E. Rk, *Modul Pemrograman Web HTML, PHP & MySQL*, Revisi. Bandung: Modula, 2014.
- [16] Adobe, “PDF Reference and Adobe Extensions to the PDF Specification,” 2017. [Daring]. Tersedia pada: http://www.adobe.com/devnet/pdf/pdf_reference.html.
- [17] B. Darmawan, “Perlunya Menyimpan Kertas Dokumen ke dalam Bentuk Dokumen Digital,” 2014.
- [18] J. Han, J.W., Kamber, M. and Pei, *Datamining, Concepts and Techniques 3rd*. Morgan Kaufmann, 2012.
- [19] A. Sulaiman dan N. Indriani, “Ekstraksi Informasi Pada Dokumen Surat Masuk Menggunakan Algoritma Fuzzy K-Nearest Neighbour (Fuzzy K-NN),” hal. 1–8, 2018.
- [20] F. Sasmita dan K. K. Purnamasari, “EKSTRAKSI INFORMASI DOKUMEN KARYA TULIS ILMIAH MENGGUNAKAN ALGORITMA LEARNING VECTOR QUANTIZATION,” hal. 1–8, 2018.
- [21] N. Indriani, E. Rainarli, dan K. E. Dewi, “Peringkasan dan Support Vector Machine pada Klasifikasi Dokumen,” hal. 1–6, 2017.
- [22] E. Prasetyo, *DATA MINING Mengolah Data Menjadi Informasi Menggunakan Matlab*. Yogyakarta: Andi, 2014.
- [23] Mulawarman, “Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language),” vol. 6, no. 1, hal. 1–15, 2011.
- [24] B. Raharjo, *Mudah Belajar Python untuk Aplikasi Dekstop dan Web*. Bandung: Informatika, 2015.
- [25] S. Jaiswal dan R. Kumar, *Learning Django Web Development*. Packt Publishing, 2015.
- [26] R. O. Obe dan L. S. Hsu, *PostgreSQL Up and Running*. United States of America: O’Reilly Media, 2012.
- [27] M. E. Khan, “Different Approaches To Black Box Testing Techniques For

- Finding Errors,” vol. 2, no. 4, hal. 31–40, 2011.
- [28] R. Siringoringo, “KLASIFIKASI DATA TIDAK SEIMBANG MENGGUNAKAN,” vol. 3, no. 1, hal. 44–49.
- [29] N. A. Verdikha, T. B. Adji, dan A. E. Permanasari, “KOMPARASI METODE OVERSAMPLING UNTUK KLASIFIKASI TEKS UJARAN KEBENCIAN,” hal. 85–90, 2018.
- [30] W. Fakhruzzaman dan N. I. Widiastuti, “IMPLEMENTASI ALGORITMA MOTION CHAIN CODE DAN PRINCIPAL COMPONENT ANALYSIS UNTUK PENGENALAN BAHASA ISYARAT INDONESIA,” no. Mcc, hal. 1–8, 2018.
- [31] O. D. Amelia, A. M. Soleh, dan S. Rahardiantoro, “Pemodelan Support Vector Machine Data Tidak Seimbang Keberhasilan Studi Mahasiswa Magister IPB,” vol. 2, no. 1, hal. 33–40, 2018.