

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Susanti and K. M. , "Ekstraksi Informasi Halaman Web Menggunakan Pendekatan Bootstrapping pada Ontology-Based Information Extraction," *IJCCS*, p. 112, 2015.
- [2] D. E. Applet and D. J. Israel, "Introduction to Information Extraction Technology," in *Artificial Intelligence Center*, Menlo Park.
- [3] Y. Munarko, "Ekstraksi Nama Lokasi Dari Tweets InformasiI Lalu Lintas," *Seminar Teknologi dan Rekayasa*, p. 238, 2015.
- [4] M. Min, "Pengertian Buku Teks Menurut Para Ahli Dan Jenis-Jenis Buku Teks," 2 December 2016. [Online]. Available: <https://www.pelajaran.co.id/2016/02/pengertian-buku-teks-menurut-para-ahli-dan-jenis-jenis-buku-teks.html>. [Accessed 4 October 2019].
- [5] A. Ismaya, "Algoritma Ekstraksi Informasi Berbasis Aturan," *JNTETI*, vol. 3, no. 4, p. 243, 2014.
- [6] R. Iliyas and F. Umbara, "Peringkasan Otomatis Dengan Ekstraksi Informasi Untuk Dokumen Berita Ter-cluster," *ANNUAL RESEARCH SEMINAR 2016*, vol. 2, no. 1, p. 406, 2016.
- [7] R. F. Sari and B. A. Wicaksana, *Teknik Ekstraksi Informasi Di Web*, Yogyakarta: Andi, 2011.
- [8] D. B. Setiyadi, "Perbaikan Performansi Klasifikasi Dengan Preprocessing Iterative Partioning Filter Algorithm," *Telematika* , p. 13, April 2017.
- [9] D. P. Langgeni, Z. A. Baizal and Y. F. AW, "Clustering Artikel Berita Berbahasa Indonesia," *Seminar Nasional Informatika* , p. 2, May 2010.
- [10] D. Satria and M. , "Perbandingan Metode Ekstraksi Ciri Histogram dan PCA untuk Mendeteksi Stoma Pada Citra Penampang Daun Freycinetia," *Jurnal Ilmpu Komputer Agri Informatika*, vol. 2, no. 1, p. 20.
- [11] D. W. Wulandari, P. P. Adikara and S. Adinugroho, "Named Entity Recognition (NER) Pada Dokumen Biologi Menggunakan Rule Based dan Naïve Bayes Classifier," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 2, no. 11, p. 4557, 2018.

- [12] Y. "Rekayasa Pengetahuan Pakar Berbasis Aturan Untuk Identifikasi Kerusakan Hardware," *Seminar Nasional Informatika*, p. 295, 2008.
- [13] S. Hartanto, A. Sugiharto and S. N. Endah, "Optical Character Recognition Menggunakan Algoritma Template Matching Correlation," *Jurnal Masyarakat Informatika*, vol. 5, no. 9, p. 2.
- [14] S. N, "Pengertian Database Dan Keuntungan Yang Didapat," 8 April 2017. [Online]. Available: <http://www.pengertianku.net/2017/04/pengertian-database-dan-keuntungannya.html>. [Accessed 7 October 2019].
- [15] G. Pendidikan, "Database : Pengertian, Jenis, Tujuan, Fungsi dan Manfaat Terlengkap," 1 June 2019. [Online]. Available: <https://seputarilmu.com/2019/06/database.html>. [Accessed 7 October 2019].
- [16] M. F. Setiadi, "Konsep Dasar Sistem Basis Data Untuk Pemula," January 2018. [Online]. Available: <http://mfikri.com/artikel/konsep-basis-data>. [Accessed 7 October 2019].
- [17] M. Destiningrum and Q. J. Adrian, "Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter," *Jurnal Tekno Info*, vol. 11, no. 2, p. 33, 2017.
- [18] A. Firman, H. F and X. Narojan, "Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web," *Journal Teknik Elektro Dan Komputer*, vol. 5, no. 2, p. 30, 2016.
- [19] T. W. Komputer, *Pemrograman JAVA*, Jakarta: Salemba Infotek, 2003.
- [20] B. Haryanto, *Rekayasa Sistem Berorientasi Objek*, Bandung: Informatika Bandung, 2004.
- [21] S. Dharwiyanti and R. S. Wahono, "Pengantar Unified Modeling," in *Kuliah Umum Ilmu Komputer.com*, 2003, pp. 2-4.
- [22] A. Rouf, "Pengujian Perangkat Lunak Dengan Menggunakan Metode White Box dan Black Box," in *Sistem Informasi*, Semarang, pp. 1-4.