

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Wahyuni, *Aplikasi Kriptografi untuk Pengamanan E-Dokumen Dengan Metode Hybrid : Biometrik Tandatangan dan DSA (Digital Signature Algorithm)*, pp. 1-123, 2011.
- [2] D. Mustaqwa, *Implemetasi Ekstraksi Informasi Pada Dokumen Skripsi Menggunakan Metode Rule Based*, 2017.
- [3] F. Sasmita, *Ekstraksi Informasi Dokumen Karya Tulis Ilmiah Menggunakan Algoritma Learning Vector Quantization*, 2018.
- [4] F. Peng dan A. McCallum, *Information Extraction From Research Papers Using Conditional Random Field*, 2005.
- [5] F. Saefulloh, *Part of Speech Tagger untuk Bahasa Indonesia Menggunakan Conditional Random Field (CRF)*.
- [6] E. Susanti dan Mustofa, Khabib, *Ekstraksi Informasi Halaman Web Menggunakan Pendekatan Bootstrapping pada Ontology-Based Information Extraction*, vol. 9, pp. 111-120, 2015.
- [7] S. Lestanti dan A. D. Susana, *Sistem Pengarsipan Dokumen Guru Dan Pegawai Menggunakan Metode Mixture Modelling Berbasis WEB*, vol. X, 2016.
- [8] K. Hirohata, S. Ananiadou, N. Okazaki dan M. Ishizuka, *Identifying Sections in Scientific Abstracts using Conditional Random Fields*.
- [9] T. T. Truyen dan D. Phung, *A Practitioner Guide to Conditional Random Field For Sequential Labelling*, 2008.
- [10] D. Ilman, *Ekstraksi Informasi Dokumen Karya Tulis Ilmiah Menggunakan Maximum-Entropy Markov Model*, 2019.
- [11] K. K. Purnamasari and I. S. Suwadi, "Rule-Based Part Of Speech Tagger For Indonesia Language," IOP Confrence Series : Materials Science and Engineering, vol.407, no. 012151, pp. 1-4, 2018.

- [12] W. Ammar, C. Dyer dan N. A. Smith, *Conditional Random Field Autoencoders for Unsupervised Structured Prediction*, 2014.