

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Jaariyah and E. Rainarli, "Pengenalan Entitas Bernama Pada Teks Bahasa Indonesia Menggunakan Random Fileds," *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika*, vol. 6, no. 1, Maret 2017.
- [2] Y. Wibisono and M. L. Khodra, "Pengenalan Entitas Bernama Otomatis untuk Bahasa Indonesia dengan Pendekatan Pembelajaran Mesin," *Seminar Tahunan Linguistik*, 2018.
- [3] 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, pp. 4555-4563, 2018.
- [4] A. S. Wibawa and A. Purwarianti, "Indonesian Named-entity Recognition for 15 Classes Using Ensemble Supervised Learning," *Procedia Computer Science*, pp. 221-228, 2016.
- [5] S. N. Asiyah and K. Fithriasari, "Klasifikasi Berita Online Menggunakan Metode Support Vector Machine dan K-Nearest Neighbor," *Jurnal Sains dan Seni ITS*, vol. 5, no. 2, pp. 317-322, 2016.
- [6] K. Potdar, T. S. Pardawala dan C. D. Pai, "A Comparative Study of Categorical Variable Encoding Techniques for Neural Network Classifiers," *International Journal of Computer Applications*, vol. 175, no. 4, pp. 7-9, 2017.
- [7] Rusliani, "Named Entity Recognition pada Teks Berbahasa Indonesia untuk Pembangkit Pertanyaan Otomatis," UNIKOM. Teknik Informatika. 2017 (Skripsi).
- [8] Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung: ALFABETA, 2017.
- [9] Shalahuddin, M. and Rosa A.S. , *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*, Bandung: Informatika, 2019.

- [10] D. S. Indraloka and B. Santosa, "Penerapan Text Mining untuk Melakukan Clustering Data Tweet Shopee Indonesia," *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, vol. 6, no. 2, pp. A51-A56, 2017.
- [11] M. Dony Satria, "Perbandingan Metode Ekstraksi Ciri Histogram dan PCA untuk Mendeteksi Stoma pada Citra Penampang Daun Freycinetia," *Ilmu Komputer Agri-Informatika*, vol. 2, no. 1, pp. 20-28, 2013.
- [12] F. X. Chang, J. Guo, W. R. Xu, and S. R. Chung, "Application of Word Embeddings in Biomedical Named Entity Recognition Task," *Journal of Digital Information Management*, vol. 13, no. 5, pp. 321-327, 2015.
- [13] N. Indriani, E. Rainarli and K. E. Dewi, "Peringkasan dan Support Vector Machine pada Klasifikasi Dokumen," *Jurnal Infotel*, vol. 9, no. 4, pp. 416-421, 2017.
- [14] Eko. P. *Data Mining Konsep dan Aplikasi Menggunakan MATLAB*, Yogyakarta : Andi. 2013.
- [15] A. S. Nugroho, A. B. Witarto, and D. Handoko, "Support Vector Machine Teori dan Aplikasinya dalam Bioinformatika," *Kuliah Umum IlmuKomputer.Com*, 2003.
- [16] CS299, "The Simplified SMO Algorithm," pp.1-5, 2009.
- [17] C. Notes, An Introduction to Support Vector Machine (SVM) and the Simplified SMO Algorithm, <https://www.codeproject.com/Articles/1267445/An-Introduction-to-Support-Vector-Machine-SVM-and>, 1 September 2019.
- [18] R. Abdulloh. *Membuat Toko Online dengan Teknik OOP, MVC, dan Ajax*, Jakarta: Elex Media Komputindo, 2017.
- [19] A. Martelli, *Python in a Nutshell*. Sebastopol, California: O'Reilly Media, 2003.
- [20] Suyanto. *Data Mining Untuk Klasifikasi dan Klastering Data*, Bandung: Informatika, 2017.
- [21] Y. Sugiarti. *Analisis & Perancangan UML (Unified Modeling Language) Generated VB.6*, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2013.

- [22] M. F. Hamzah, "Pengenalan Tulisan dan Ekstraksi Informasi Pada Citra Abstrak Skripsi Menggunakan Support Vector Machine dan Rules Bases System," UNIKOM. Teknik Informatika, 2019 (Skripsi).