

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto, M. K. N. F., dan Cahyono A. B. (2022). *Implementasi REST API Pada Fitur Rencana Strategis Dalam Aplikasi website E-Government (Studi Kasus CV. Atsoft Teknologi)*. Jurnal AUTOMATA, 2(2).
- Atika, D (2021). *Ekstraksi Informasi Berita Online Dengan Named Entity Recognition (NER) Dan Rule-Based Untuk Visualisasi Penyakit Tropis Di Indonesia*. Master's Thesis. Universitas Sumatera Utara.
- Bangkit, D. A. (2022). *Implementasi Named-Entity Recognition dan Optical Character Recognition untuk Aplikasi Pendeteksi Kehalalan Bahan Makanan*. Master's Thesis. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Desikan, B. S. (2018). *Natural Language Processing and Computational Linguistics*. Packt: Birmingham.
- Dirgantara, M. Y. S., dkk. (2018). *Penerapan Named Entity Recognition untuk Mengenali Fitur Produk pada E-Commerce Menggunakan Rule Template dan Hidden Markov Model*. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, 2(10).
- Drovo, M. D., dkk. (2019). *Named Entity Recognition in Bengali Text Using Merged Markov Model and Rule Base Approach*. ICSCC.
- Hadinata, K. C. (2022). *Ekstraksi Informasi pada Dokumen Teks Menggunakan Metode Named-Entity Recognition untuk Sistem Autofill Formulir Lowongan SIM Magang MyITS StudentConnect*. Jurnal Teknik ITS, 11(1).
- Irsyad, R. (2018). *Penggunaan Python Web Framework Flask Untuk Pemula*. Jurnal Telematika.
- Kang, Y., dkk. (2020). *Natural language processing (NLP) in management research: A literature review*. Journal of Management Analytics, 7(2).
- Kurnia, N. F. (2020). *Ekstraksi Informasi Pada Surat Keputusan Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network*. Master's Thesis. Universitas Komputer Indonesia.
- Larasati, S., (2018). *Pengadaan SDM. Manajemen Sumber Daya Manusia*. Yogyakarta: Deepublish. pp. 43
- Muttaqin, A. A. R. N., dkk. (2020). *Alat Bantu Anotasi Pengenalan Entitas Manusia Al Qur'an Fasilitas Saran Secara Otomatis*. e-Proceeding of Engineering, 7(2).
- Ratna, S. (2020). *Pengolahan Citra Digital Dan Histogram Dengan Python Dan Text Editor Phycharm*. Technologia, 11(3).

- Setyawan, Y. H., dan Pratiwi, D. A. (2020). *Pengenalan Web Programing*. Kreatif Industri Nusantara. Membuat Sistem Informasi Gadai Online Menggunakan Codeigniter Serta Kelola Proses Pemberitahuannya, 20.
- Sharma, M., dan R, S. (2018). *A Systematic Review on Biomedical Named Entity Recognition*. Data Science Analytics and Applications. pp. 19-37.
- Tarmizi, S. A., dan Saad, S. (2022). *Named Entity Recognition For Quranic Text Using Rule Based Approaches*. Asia-Pacific Journal of Information Technology and Multimedia, 11(2).
- Wahyuni, N. M. S. W., dan Sanjaya, N. A. (2021). *Rule-based Named Entity Recognition (NER) to Determine Time Expression for Balinese Text Document*. Jurnal Elektronik Ilmu Komputer Udayana, 9(4).
- Wulandari, D. W. (2018). *Named Entity Recognition (NER) pada Dokumen Biologi Menggunakan Rule Based dan Naive Bayes Classifier*. Master's Thesis. Universitas Brawijaya.
- Yunius, Y. R. (2017). *Implementasi Algoritma Convolutional Neural Network dengan Framework Tensorflow pada Aplikasi Mobile Pendeteksi Penyakit Melanoma Dengan Memanfaatkan Webservice Framework Flask*. Jurnal Sains dan Komputer, 1(2).