

DAFTAR PUSTAKA

- Brogan, C. (2010) Social Media 101 Tactic and Tips to Develop Your Business Online, Wiley, Manhattan.
- Dado. (2019) Pengguna Capai 330 Juta, Keuntungan Twitter Naik 3 Kali Lipat, Website: <https://www.cnnindonesia.com/teknologi/20190424001600-185-389042/pengguna-capai-330-juta-keuntungan-twitter-naik-3-kali-lipat>, diupload 24 April 2019
- Madcoms. 2013. Kupas Tuntas Adobe Dreamweaver CS6 dengan Pemrograman PHP & MySQL. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Winarno, Edy; Ali Zaki, SmithDev. 2014. "Pemrograman Web Berbasis HTML5, PHP, dan JavaScript". Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Aminudin. 2015. Berkenalan dengan Laravel. In Cara Efektif Belajar Framework Laravel (p.2). Yogyakarta: Lokomedia.
- Sidiq, Betha dan Pohan, Husni Iskandar. 2012. Pemrograman WEB dengan HTML. Bandung: Informatika Bandung.
- Imam Fahrur Rozi, Sholeh Hadi Pramono dan Erfan Achmad Dahlan. 2012. Implementasi Opinion Mining (Analisis Sentimen) untuk Ekstrasi Data Opini Publik pada Perguruan Tinggi. Malang: Politeknik Negeri Malang.
- FAISAL RAHUTOMO, ANNISA TAUFIKA FIRDAUSI DAN NUR ROCHMANSHAH. 2019. PENGEMBANGAN SISTEM ANALISA KEBERPIHAKAN MEDIA ONLINE BERDASARKAN TREND WAKTU MENGGUNAKAN NAÏVE BAYES CLASSIFIER. MALANG: POLITEKNIK NEGERI MALANG.
- Faradhillah, N. Y., Kusumawardani, R. P., & Hafidz, I. (2016) Eksperimen Sistem Klasifikasi Analisa Sentimen Twitter pada Akun Resmi Pemerintah Kota Surabaya Berbasis Pembelajaran Mesin. Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia, 1(3), pp.16-24.

- Oswin Rahadiyan Hartono. (2017) Indonesian Stoplist Most common words (stop words) in Bahasa Indonesia, Website: <https://www.kaggle.com/oswinrh/indonesian-stoplist>, diupload tahun 2017.
- Putra Pandu Adikara. (2012) Kamus Kata Dasar dan Stopword List Bahasa Indonesia, Website: <http://hikaruyuuki.lecture.ub.ac.id/kamus-kata-dasar-dan-stopword-list-bahasa-indonesia/>, diupload 17 November 2012.
- Fam Rashel, Andry Luthfi, Arawinda Dinakaramani, dan Manurung. Building an Indonesian Rule-Based Part-of-Speech Tagger. International Conference on Asian Language Processing (IALP 2014). Kuching, diupload 20-22 Oktober 2014.
- Panggi Libersa Jasri Akadol. (2017) Indonesian Natural Language Processing REST API, Website: <https://github.com/panggi/pujangga/blob/master/resource/formalization/formalizationDict.txt>, diupload tahun 2017.
- faisalsyfl. (2017) Indonesian Part of Speech Tagger This program trains Indonesian model using Hidden Markov Model, Website: <https://github.com/faisalsyfl/IndoPOSTag>.