

DAFTAR PUSTAKA

- DBpedia. (n.d.). *About: Tokenisasi*. Retrieved from DBpedia: <http://id.dbpedia.org/page/Tokenisasi>
- Departemen Pendidikan Nasional; Pusat Bahasa (Indonesia). (2008). *Kamus besar bahasa Indonesia Pusat Bahasa*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Hidayatullah, A. F. (2014). ANALISIS SENTIMEN DAN KLASIFIKASI KATEGORI TERHADAP TOKOH PUBLIK PADA TWITTER. *Seminar Nasional Informatika 2014 (semnasIF 2014)*. Yogyakarta.
- JSON. (n.d.). *Pengenalan JSON*. Retrieved from JSON: <https://www.json.org/json-id.html>
- KOMINFO. (2013, 11 07). *Berita Kementrian*. Retrieved from KOMINFO: https://kominfo.go.id/index.php/content/detail/3415/Kominfo+%3A+Pengguna+Internet+di+Indonesia+63+Juta+Orang/0/berita_satker
- Kumar, E. (2011). *NATURAL LANGUAGE PROCESSING*. New Delhi: LK. Intrnational Publishing House Pvt, Ltd.
- Muslehatin, W., Ibnu, M., & Mustakim. (2017). Penerapan Naïve Bayes Classification untuk Klasifikasi Tingkat Kemungkinan Obesitas Mahasiswa Sistem Informasi UIN Suska Riau. *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi dan Industri (SNTIKI) 9*, 250-256.
- Patji, A. R. (2016, Agustus 05). *lipimedia*. Retrieved from Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI): <http://lipi.go.id/lipimedia/139-bahasa-daerah-di-indonesia-terancam-punah/15938>
- Santosa, B. (2007). *Data Mining: Teknik Pemanfaatan Data untuk Keperluan Bisnis*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Setiawan, A. M. (2013). *Integrated Framework For Business Process Complexity Analysis*. Retrieved from ECIS 2013 Completed Research: http://aisel.aisnet.org/ecis2013_cr/49
- Zhang, J. (2008). *Visualization for Information Retrieval*. Heidelberg: Springer-Verlag.