

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, G. (2011) 'Penerapan Metode Tsukamoto (Logika Fuzzy) dalam Sistem Pendukung Keputusan untuk Menentukan Jumlah Produksi Barang Berdasarkan Data Persediaan dan Jumlah Permintaan', *Skripsi*, pp. 1–165.
- Anggraini, L. (2015) Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Kelayakan Pelanggan Dalam Pengajuan Kredit Mobil Pada Pt. Speedline Auto Medan Dengan Metode *Naïve Bayes*.
- Aulia Bintang Pratama (2016) *Ada 800 Ribu Situs Penyebar Hoax di Indonesia*, *CNN Indonesia*. Available at: <https://www.cnnindonesia.com/teknologi/20161229170130-185-182956/ada-800-ribu-situs-penyebar-hoax-di-indonesia> (Accessed: 28 January 2018).
- Februariyanti, H. (2012) 'Klasifikasi Dokumen Berita Teks Bahasa Indonesia menggunakan *Ontologi*', *Teknologi Informasi DINAMIK*, 17(1), pp. 14–23. Available at: <http://www.unisbank.ac.id/ojs/index.php/fti1/article/view/1612/594>.
- Hu, X. *et al.* (2013) 'Unsupervised sentiment analysis with emotional signals', *Proceedings of the 22nd international conference on World Wide Web - WWW '13*, pp. 607–618. doi: 10.1145/2488388.2488442.
- Kiritchenko, S., Zhu, X. and Mohammad, S. M. (2014) 'Sentiment analysis of short informal texts', *Journal of Artificial Intelligence Research*, 50, pp. 723–762. doi: 10.1613/jair.4272.
- Li, N. and Wu, D. D. (2010) 'Using text mining and sentiment analysis for online forums hotspot detection and forecast', *Decision Support Systems*. Elsevier B.V., 48(2), pp. 354–368. doi: 10.1016/j.dss.2009.09.003.
- Urolagin, S. (2017) 'Text Mining of Tweet for Sentiment Classification and Association with Stock Prices', pp. 384–388.