

DAFTAR PUSTAKA

- Aliandu, P. 2013. *Twitter Used by Indonesian President: An Sentiment Analysis of Timeline*. Dalam Information Systems International Conference (ISICO), 2 – 4 December 2013.
- Hidayatullah, Ahmad F & SN, Azhari. 2014. *ANALISIS SENTIMEN DAN KLASIFIKASI KATEGORI TERHADAP TOKOH PUBLIK PADA TWITTER*. Dalam Seminar Nasional Informatika 2014 (SemnasIF 2014). 12 Agustus 2014. Yogyakarta.
- Komputer, Wahana. 2006. *Panduan Praktis Pengolahan Database dengan MySQL*. Semarang: Penerbit Andi.
- Mitchell, Tom M. 1997. *Machine Learning*. New York : McGraw-Hill.
- Pang, B., Lee, L., & Vithyanathan, S. 2002. *Thumbs Up ? Sentiment Classification Using Machine Learning Techniques*. Dalam Proceedings of The ACL-02 conference on Empirical methods in natural language processing, pp. 79-86. Stroudsburg: Association for computationalLinguistic.
- Raharjo, Budi. 2011. *Belajar Otodidak Membuat Database Menggunakan MySQL*. Bandung : Informatika.
- Raharjo, B, Heryanto, I & Haryono, A. 2012. *Mudah Belajar Java*. Bandung : Informatika.
- SEVOCAB. 2008. *Software and systems Engineering Vocabulary. Term : Flowchart*. 31 Juli 2008. Diakses tanggal 3 Agustus 2015.
- Soelistio, Yustinus E. & Surendra, M. R. S. 2013. *SIMPLE TEXT MINING FOR SENTIMENT ANALYSIS OF POLITICAL FIGURE USING NAÏVE BAYES CLASSIFIER METHOD*. Dalam The Proceeding of The 7th ICTS, 15-16 Mei 2013. Bali.
- Twitter. 2015. <http://apps.twitter.com>. Diakses tanggal 3Agustus 2015.
- Twittwe4j. 2015. <http://twitter4j.org/en/index.htm>. Diakses tanggal 3Agustus 2015.
- Wikipedia. id.m.wikipedia.org. Diakses tanggal 3Agustus 2015.

Wordpress. <https://yudiwbs.wordpress.com>. Diakses tanggal 3 Agustus 2015.

