

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Adriani, M., Asian, J., Nazief, B., Tahaghoghi, S. M., & Williams, H. E. (2007). Stemming Indonesian : A Confix-Stripping Approach. *Transaction on Asian Lantage Information Processing. Association for Computing Machinery : New York*, Vol. 6, No. 4, Articiel 13.
- [2] Arief, M. R. (2011). *emrograman Web Dinamis Menggunakan Php dan Mysql*. Yoyakarta: ANDI.
- [3] E.Santos, E., & Chair et al. (2007). *Effective and Efficient Methodologies for Social Network Analysis*. Virginia USA.
- [4] Fowler, M. (2004). UML Distilled. *Pearson Paravia Bruno Mondad*, hal. 192,.
- [5] Freeman, L. C. (2002). *The Study of Social Networks*.
- [6] Imran, H. A. (2009). Aktifitas Komunikasi dan Situs Jejaring Sosial. *Aktifitas Komunikasi dan Situs Jejaring Sosial*, 5(1): 3-4.
- [7] Kadushin, C. (2005). Who Benefits from Network Analysis: Ethics of Social Network Research. *Social Network*, vol. 27, p. 139.
- [8] Krebs, V. (2006). *How to do Social Network Analysis*.
- [9] Kridalaksana, H. (2009). *Pembentukkan Kata dalam Bahasa Indonesia*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- [10] Maksim, T., & Alexander, K. (2011). *Social Network Analysis for Startups*. United States of America: O'Reilly.
- [11] Manulu, B. U. (2014). *Analisis Sentimen pada Twitter Menggunakan Text mining*. Medan: USU.
- [12] Nugraha, R., & Setiawan, E. B. (2016). Pembangunan Perangkat Lunak TrackL Music Sharing Pada Platform Android. *J. CoreIT*, vol. 2, no. 2, hal. 14–15.

- [13] Nugroho, D., Susyanto, T., & Wahyudi, D. (n.d.). IMPLEMENTASI DAN ANALISIS ALGORITMA STEMMING NAZIEF & ADRIANI DAN PORTER PADA DOKUMEN BERBAHASA INDONESIA. *Jurnal Ilmiah SINUS*, 50.
- [14] Riduwan. (2008). *Dasar-dasar Statistika*. Bandung: Alfabeta.
- [15] Rosa, A. S., & Shalahuddin, M. (2013). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.
- [16] Scott, J. (1992). *Social Network Analysis*. Newbury Park CA: Sage.
- [17] Tala, F. Z. (2003). A Study of Stemming Effects on Information Retrieval in Bahasa Indonesia. *Institute for Logic, Language and Computation Universiteit van Amsterdam The Netherlands*.
- [18] W, N., A, M., & V, B. (2005). *Exploratory Social Network Analysis with Pajek*. Cambridge University Press.
- [19] Yudhi. (2005). *Pemrograman Web dengan PHP*. Jakarta: Elex Media Komputindo.