

Daftar Pustaka

- [1] Vuković, M., Pripužić, K., & Belani, H. (2009). An Intelligent Automatic *Hoax* Detection System.
- [2] Castillo, C., Mendoza, M., & Poblete, B. (2011). Information Credibility on Twitter.
- [3] Sembodo, J. E., Setiawan, E. B., & Baizal, Z. A. (2016). Data Crawling Otomatis pada Twitter .
- [4] Shu, K., Sliva, A., Wang, S., Tang, J., & Liu, a. H. (2017). Fake News Detection on Social Media: A Data Mining Perspective.
- [5] Murphy, K. P. (2012). *Machine Learning A Probabilistic Perspective*. London: The MIT Press.
- [6] Rocketmanajemen. *Pengertian Sosial Media (Media Social), Ciri, Peran dan Fungsinya*. Dipetik October 23, 2017, dari <http://rocketmanajemen.com>: <http://rocketmanajemen.com/definisi-sosial-media/>
- [7] *Twitter*. (2017, Maret 25). Dipetik November 3, 2017, dari Wikipedia:
<https://id.wikipedia.org/wiki/Twitter>
- [8] *What is a Hoax*. (2017, April 26). Dipetik November 2, 2017, dari Computer Hope:
<https://www.computerhope.com/jargon/h/hoax.htm>
- [9] Aswinna, Pratiwi, K. Y., Tantawi, M. A., Nurkhayati, U., Resminingayu, D. H., Wulandari, L. T., . . . Syahid, M. A. (2017). Stop Menyebarluaskan *Hoax*! Depok, Jawa Barat, Indonesia.
- [10] Maimon, O., & Rokach, L. (1980). *DataMiningandKnowledgeDiscoveryHandbook*. Springer Science & Business Media.
- [11] Aziz, R. F., Imrona, M., & Suwawi, D. D. J. (2015). Usulan Metode Intelligent Ahp Dan Penerapannya Pada Klasifikasi Iris Flower. *eProceedings of Engineering*, 2(2).
- [12] Utama,D.U., Sihwi,W.S., Doewes,A. 2014. IMPLEMENTASI ALGORITMA ITERATIVE DICHOTOMISER 3 PADA PENYELEKSIAN PROGRAM MAHASISWA WIRAUSAHA UNS.
- [13] *7 ciri berita hoax*. (2017, Mei 02). Dipetik Agustus 21, 2018, dari Okezone:
<https://news.okezone.com/read/2017/05/02/337/1680830/7-ciri-berita-hoax-seperti-ini-lho>
- [14] *Ciri-ciri informasi hoax*. (2017, November 02). Dipetik Agustus 21, 2018, dari Tempo.co:
<https://nasional.tempo.co/read/1030026/ciri-ciri-informasi-hoax/full&Paging=Otomatis>