

## Bibliography

- Batoebara, M. U., Suyani, E., & Nuraflah, C. A. (2020a). Literasi Media dalam Menanggulangi Berita Hoaks ( Studi Pada Siswa SMKN 5 Medan ). *Jurnal Warta Edisi* 63, 14, 34–41. <http://jurnal.dharmawangsa.ac.id/index.php/juwarta/article/download/541/530>
- Batoebara, M. U., Suyani, E., & Nuraflah, C. A. (2020b). Literasi Media dalam Menanggulangi Berita Hoaks ( Studi Pada Siswa SMKN 5 Medan ). *Jurnal Warta Edisi* 63, 14(1), 34–41.
- Dirjen, S. K., Riset, P., Pengembangan, D., Dikti, R., Wintang Kencana, C., Budi, E., #2, S., & Kurniawan, I. (2017). Terakreditasi SINTA Peringkat 2 Hoax Detection on Twitter using Feed-forward and Back-propagation Neural Networks Method. *Masa Berlaku Mulai*, 1(3), 648–654.
- Eka Sembodo, J., Budi Setiawan, E., & Abdurahman Baizal, Z. (2016). *Data Crawling Otomatis pada Twitter*. October 2018, 11–16. <https://doi.org/10.21108/indosc.2016.111>
- Farid, H. K., Setiawan, E. B., & Kurniawan, I. (2020a). Implementation Information Gain Feature Selection for Hoax News Detection on Twitter using Convolutional Neural Network (CNN). *Indonesia Journal on Computing (Indo-JC)*, 5(3), 23–36. <https://doi.org/10.34818/INDOJC.2020.5.3.506>
- Farid, H. K., Setiawan, E. B., & Kurniawan, I. (2020b). Implementation Information Gain Feature Selection for Hoax News Detection on Twitter using Convolutional Neural Network (CNN). *Indonesia Journal on Computing (Indo-JC)*, 5(3), 23–36. <https://doi.org/10.34818/INDOJC.2020.5.3.506>
- Istiani, N., & Islamy, A. (2020). Fikih Media Sosial Di Indonesia. *Asy Syar 'Iyyah: Jurnal Ilmu Syari 'Ah Dan Perbankan Islam*, 5(2), 202–225. <https://doi.org/10.32923/asy.v5i2.1586>
- Kurniawan, A. A., & Mustikasari, M. (2021). Implementasi Deep Learning Menggunakan Metode CNN dan LSTM untuk Menentukan Berita Palsu dalam Bahasa Indonesia. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 5(4), 544. <https://doi.org/10.32493/informatika.v5i4.6760>
- Lan, M., Tan, C. L., & Low, H. B. (2006). Proposing a new term weighting scheme for text categorization. *Proceedings of the National Conference on Artificial Intelligence*, 1, 763–768.
- MacLaughlin, H., & Greenwood, S. (2010). Weight management of obese patients on the renal ward. *Journal of Renal Nursing*, 2(3), 116–121. <https://doi.org/10.12968/jorn.2010.2.3.48079>
- Parewe, A. M. A. K., Aman, A., & Dewang, D. P. M. (2021a). Perbandingan Algoritma Winnowing dan Algoritma Manber dalam Mendeteksi Berita Hoax di Media Sosial. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer*, 41–46.
- Parewe, A. M. A. K., Aman, A., & Dewang, D. P. M. (2021b). Perbandingan Algoritma Winnowing dan Algoritma Manber dalam Mendeteksi Berita Hoax di Media Sosial. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer*, 41–46.
- Shafirra, N. A., & Irhamah, I. (2020). Klasifikasi Sentimen Ulasan Film Indonesia dengan Konversi Speech-to-Text (STT) Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN). *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 9(1). <https://doi.org/10.12962/j23373520.v9i1.51825>
- Sriyano, C. S., & Setiawan, E. B. (2021). Pendeteksian Berita Hoax Menggunakan Naive Bayes Multinomial Pada Twitter dengan Fitur Pembobotan TF-IDF. *E-Proceeding of Engineering : Vol.8, No.2*, 8(2), 3396–3405.
- Yoviananda, C., & Fahrudin, T. M. (2022). Implementation of Deep Learning to Detect Indonesian Hoax News with Convolutional Neural Network Method. *IJEEIT International Journal of Electrical Engineering and Information Technology*, 4(2), 86–93. <https://doi.org/10.29138/ijeeit.v4i2.1525>
- Yunanto, R., Purfini, A. P., & Prabuwisasa, A. (2021). Survei Literatur: Deteksi Berita Palsu Menggunakan Pendekatan Deep Learning. *Jurnal Manajemen Informatika (JAMIKA)*, 11(2), 118–130. <https://doi.org/10.34010/jamika.v11i2.5362>