

DAFTAR REFERENSI

- Anand, A., Chakraborty, T., & Park, N. (2017). We used neural networks to detect clickbaits: You won't believe what happened next! *Lecture Notes in Computer Science (Including Subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics)*, 10193 LNCS, 541–547. https://doi.org/10.1007/978-3-319-56608-5_46
- A. F. Yavi, "Klasifikasi Artikel Berbahasa Indonesia untuk Mendeteksi Clickbait menggunakan Metode Naïve Bayes," *J. Inf. Technol.*, vol. 06, no. 01, pp. 141–147, 2018
- Chakraborty, A., Paranjape, B., Kakarla, S., & Ganguly, N. (2016). *Stop Clickbait: Detecting and Preventing Clickbaits in Online News Media*
- Darmanik, R. M. (2014). "Pembangunan Aplikasi Pencarian Dokumen Menggunakan Text Mining Berbasis Web." *Jurnal Universitas Atma Jaya Yogyakarta*.
- Hadiyat, Y. D. (2019). "Clickbait di Media Online Indonesia." *Jurnal Pekommas*, pp.1-10.
- Indrajaya, S. E., & Lukitawati, L. (2019). Tingkat Kepercayaan Generasi Z terhadap Berita Infografis dan Berita Ringkas di Media Sosial. *Jurnal Komunikasi*, 11(2), 169. <https://doi.org/10.24912/jk.v11i2.5045>
- Indriani, A., Muhammad, M., Suprianto, S., & Hadriansa, H. (2018). "Implementasi Jaccard Index dan N-gram pada Rekayasa Aplikasi Koreksi Kata Berbahasa Indonesia." *Jurnal Sebatik*, Vol. 22 No. 2, pp. 95-101.
- Kalokasari, D. H., Shofi, D. I. M., & Setyaningrum, A. H. (2017). "Implementasi Algoritma Multinomial Naive Bayes Classifier pada Sistem Klasifikasi Surat Keluar (Studi Kasus: DISKOMINFO Kabupaten Tangerang)." *JURNAL TEKNIK INFORMATIKA*, pp. 109-118.
- Octaryo Sakti Yudha Prakasa, & Kemas Muslim Lhaksamana. (2018). "Klasifikasi Teks dengan Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor Pada Kasus Kinerja Pemerintah di Twitter." *e-Proceeding of Engineering*, vol.5, No.3.

- Rohman, A. N., Utami, E., & Raharjo, S. (2019). "Deteksi Kondisi Emosi pada Media Sosial Menggunakan Pendekatan Leksikon dan Natural Language Processing." *Eksplora Informatika*, 9(1), 70–76.
- Romli, A. S. M. (2018). *Jurnalistik Online: Panduan Mengelola Media Online*. Bandung: Penerbit Nuansa Cendekia.
- Rozi, F. N., & Sulistyawati, D. H. (2019). "Klasifikasi Berita Hoax Pilpres Menggunakan Metode Modified K-Nearest Neighbor dan Pembobotan menggunakan TF-IDF." *KONVERGENSI*, Volume 15, Nomor 1, Januari.
- Ryansyah, A., & Andayani, S. (2017). "Implementasi Algoritma TF-IDF pada Pengukuran Kesamaan Dokumen." *JURNAL SISTEM & TEKNOLOGI INFORMASI KOMUNIKASI*, pp. 1-10.
- Sabrani, A., Wedashwara, I. G. P. W., & Bimantoro, F. (2020). "Metode Multinomial Naïve Bayes untuk Klasifikasi Artikel Online tentang Gempa di Indonesia." *JTIKA*, pp. 89-100.
- Sri Mulyatun, Hastari Utama, Ali Mustopa (2021). "Pendekatan Natural Language Processing pada Aplikasi Chatbot Sebagai Alat Bantu Customer Service." *JOISM: Journal of Information System Management*, Vol. 2, No. 2.
- William, Andika; Sari, Yunita (2020). "CLICK-ID: A Novel Dataset for Indonesian Clickbait Headlines." *Mendeley Data*, V1, doi: 10.17632/k42j7x2kpn.1
- Y. Yamlean, "Clickbait Journalism Dan Pelanggaran Etika Jurnalistik (Studi Kasus Pelanggaran Etika Jurnalistik Dalam Praktik Clickbait Pada Media Online jogja.tribunnews.com Periode 1 Maret 2019 - 30 April 2019)," Universitas Mercu Buana Yogyakarta, 2019.