

DAFTAR PUSTAKA

- Anand, A., Chakraborty, T., & Park, N. (2017). We Used Neural Networks to Detect Clickbaits: You Won't Believe What Happened Next! *ECIR 2017: Advances in Information Retrieval*, 541-547.
- Bayu, D. J. (2020, November 9). *Jumlah Pengguna Internet di Indonesia Capai 196,7 Juta*. Diambil kembali dari databoks: <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2020/11/11/jumlah-pengguna-internet-di-indonesia-capai-1967-juta#>
- Chen, T., & Guestrin, C. (2016). XGBoost: A Scalable Tree Boosting System.
- Chen, Y., Conroy, N. J., & Rubin, V. L. (2015). Misleading Online Content: Recognizing Clickbait as "False News". *Proceedings of the 2015 ACM on Workshop on Multimodal Deception Detection*, 15-19.
- Gaye, B., & Wulamu, A. (2019). Sentimental Analysis for Online Reviews using Machine learning Algorithms. *International Research Journal of Engineering and Technology (IRJET)*, 1273-1274.
- Hadiyat, Y. D. (2019). Clickbait di Media Online Indonesia. *Jurnal Pekommas*, Vol. 4 No. 1, April 2019: 1-10, 1-10.
- Hu, T., & Song, T. (2019). Research on XGboost academic forecasting and analysis modelling. *Journal of Physics: Conference Series*, 10.
- INFORMATIKALOGI. (2020, July 11). *Text Preprocessing*. Diambil kembali dari informatikalogi: <https://informatikalogi.com/text-preprocessing/>
- Islam, S. F. (2021). Extreme gradient boosting (XGBoost) method in making forecasting application and analysis of USD exchange rates against rupiah. *Journal of Physics: Conference Series*, 2-4.
- Karo, I. M. (2020). Implementasi Metode XGBoost dan Feature Importance untuk Klasifikasi pada Kebakaran Hutan dan Lahan. *Journal of Software Engineering, Information and Communication Technology*, 15-16.
- Kertanegara, M. R. (2018). Penggunaan clickbait Headline pada Situs Berita dan Gaya Hidup Muslim Dream.co.id. *MediaTor: Jurnal Komunikasi*, 31-43.
- Luqyana, W. A., Cholissodin, I., & Perdana, R. S. (2018). Analisis Sentimen Cyberbullying pada Komentar Instagram dengan Metode Klasifikasi Support Vector Machine. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 4706-4707.
- Merriam-Webster. (2021, Mei 25). *Dictionary: Merriam-Webster*. Diambil kembali dari Merriam-Webster: <https://www.merriam-webster.com/dictionary/clickbait>
- Nedjah, N., Mourelle, L. d., Kacprzyk, J., Franca, F. M., & Souza, A. F. (2009). *Intelligent Text Categorization and Clustering*. Berlin: Springer-Verlag Berlin Heidelberg.
- Nugroho, K. S. (2019, Juny 18). *Dasar Text Preprocessing dengan Python*. Diambil kembali dari medium: <https://medium.com/@ksnugroho/dasar-text-preprocessing-dengan-python-a4fa52608ffe>
- Pengnate, S. (2016). Measuring Emotional Arousal in Clickbait: Eye-Tracking Approach. *AMCIS 2016: Human-Computer Interaction (SIGHCI)*.

- Pernanda, A. Y. (2019, January 18). *Text Preprocessing dengan Python NLTK*. Diambil kembali dari devtrik: <https://devtrik.com/python/text-preprocessing-dengan-python-nltk/>
- Sugiharti, T. (2019). Pemahaman wartawan tentang bahasa jurnalistik pada judul clickbait: Studi deskriptif pandangan wartawan Detik.com. *Doctoral dissertation*.
- Sutriyanto, E. (2018, Maret 4). *Regional*. Diambil kembali dari Tribunnews: <https://www.tribunnews.com/regional/2018/03/04/astaga-habis-minum-kopi-dan-makan-biskuit-pusing-muntah-dan-diinfus>
- Syahrani, I. M., Kusuma, W. A., & Wahjuni, S. (2019). Analisis Perbandingan Teknik Ensemble Secara Boosting (XGBoost) dan Bagging (Random Forest) Pada Klasifikasi Kategori Sambatan Sekuens DNA. *IPB University Mathematics and Natural Science Journal*.
- Syukron, M., Santoso, R., & Widiharih, T. (2020). PERBANDINGAN METODE SMOTE RANDOM FOREST DAN SMOTE XGBOOST UNTUK KLASIFIKASI TINGKAT PENYAKIT HEPATITIS C PADA IMBALANCE CLASS DATA. *JURNAL GAUSSIAN, Volume 9*, Nomor 3, 227-236.
- William, A., & Sari, Y. (2020). CLICK-ID: A novel dataset for Indonesian clickbait headlines. *Data in Brief*.
- Yunus, M. (2020, April 26). *Basic Text Preprocessing menggunakan NLTK*. Diambil kembali dari yunusmuhammad007.medium: <https://yunusmuhammad007.medium.com/basic-text-preprocessing-menggunakan-nltk-86ba3e65a1dc>

