

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah. (2019, September 16). *Liputan6*. Retrieved September 25, 2019, from <https://www.liputan6.com/news/read/4063405/merancang-ibu-kota-baru-di-kalimantan-timur>
- Arifiyanti, A. A., & Wahyuni, E. D. (2020, Februari 1). SMOTE: METODE PENYEIMBANG KELAS PADA KLASIFIKASI DATA MINING. *SCAN*, *XV*, 34-39.
- Arthana, R. (2019, April 5). *Mengenal Accuracy, Precision, Recall dan Specificity serta yang diprioritaskan dalam Machine Learning*. Retrieved from Medium: <https://medium.com/@rey1024/mengenal-accuracy-precision-recall-dan-specificity-septa-yang-diprioritaskan-b79ff4d77de8>
- Bunafit, N. (2006). *Membuat Aplikasi Sistem Pakar dengan PHP dan My SQL dengan Editor Dreamwaver*. Yogyakarta: Ardana Media.
- Buntoro, G. A. (2017). Analisis Sentimen Calon Gubernur DKI Jakarta 2017 di Twitter. *Integer Journal*, 32-41.
- CNN. (2019, Agustus 27). *KedaiKOPI: 39,8 Persen Warga Tak Setuju Ibu Kota Pindah*. Retrieved from CNN Indonesia: <https://www.cnnindonesia.com/nasional/20190826211510-20-424829/kedaikopi-398-persen-warga-tak-setuju-ibu-kota-pindah>
- Feldman, R., & Sanger, J. (2007). *The Text Mining Handbook: Advanced Unstructure Data*. New York: Cambridge University Press.
- Foundation, P. S. (n.d.). *What is Python? Executive Summary*. Retrieved April 2020, from <https://www.python.org/doc/essays/blurb/>

- Go, A., Huang, L., & Bhayani, R. (2009). *Twitter Sentiment Analysis. Final Project Report, Stanford University*. California: Department of Computer Science.
- Guritno, S., Sudaryono, D., & Rahardja, U. (2011). *Theory and Application of IT RESEARCH: Metodologi Penelitian Teknologi Informasi*. Yogyakarta: Andi.
- Hotho, A., Nürnberger, A., & Paass, G. (2005). A Brief Survey of Text Mining.
- Kasanah, A. N., Muladi, & Pujianto, U. (2019, Juni 26). Penerapan Teknik SMOTE untuk Mengatasi Imbalance Class dalam Klasifikasi Objektivitas Berita Online Menggunakan Algoritma KNN. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 3, 196–201.
- KEMP, S. (2020, JANUARI 30). *DIGITAL 2020: 3.8 BILLION PEOPLE USE SOCIAL MEDIA*. Retrieved from we are social: <https://wearesocial.com/blog/2020/01/digital-2020-3-8-billion-people-use-social-media>
- Kurnia, T. (2018, April 24). *5 Negara dengan Jumlah Pengguna Sosial Terbanyak, Indonnesia Berapa?* (Liputan 6) Retrieved Agustus 25, 2019, from <https://www.liputan6.com/tekno/read/3481323/5-negara-dengan-jumlah-pengguna-media-sosial-terbanyak-indonesia-berapa>
- Larose, D. (2006). Naïve Bayes Estimation and Bayesian Networks, in *Data Mining Methods and Models*, John Wiley & Sons, Inc. Hoboken, NJ, USA.
- Liu, B. (2012). *Sentiment Analysis and Opinion Mining*. United States of America.
- Liu, M., & Yang, J. (2012). An improvement of TFIDF weighting in text categorization. *International Conference on Computer Technology and Science*, 44-47.

- McCue, R. (2009). A Comparison of the Accuracy of Support Vector Machine and Naive Bayes Algorithms In Spam Classification.
- Natalius, S. (2011). Metoda Naïve Bayes Classifier dan Penggunaannya pada Klasifikasi Dokumen.
- Prabowo, D. A., Fhadli, M., Najib, M. A., Fauzi, H. A., & Cholissodin, I. (2016, September 8). TF-IDF-Enhanced Genetic Algorithm untuk Extractive Automatic Text Summarization. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 3, 208-215.
- Riyanto, A. D. (2019, Februari 9). *Hootsuite (We are Social): Indonesian Digital Report 2019*. Retrieved September 27, 2019, from andi.link: <https://andi.link/hootsuite-we-are-social-indonesian-digital-report-2019/>
- Rudianto, A. M. (2011). In *Pemrograman Web Dinamis Menggunakan Php dan Mysql* (p. 43). Yogyakarta: ANDI.
- Twitter, Inc. (2019). *Pertanyaan Umum Pengguna Baru*. (Twitter) Retrieved Agustus 25, 2019, from <https://help.twitter.com/id/new-user-faq>