

## DAFTAR PUSTAKA

- A. S. Nugroho, A. B. Witarto, dan D. Handoko, “–Teori dan Aplikasinya dalam Bioinformatika1–,” hlm. 11, 2003
- Anand, D., & Naorem, D. (2016). Semi-supervised Aspect Based Sentiment Analysis for Movies Using Review Filtering. *Procedia Computer Science*, 84, 86–93. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2016.04.070>
- Arini, A.-, Wardhani, L. K., & Octaviano, D.-. (2020). Perbandingan Seleksi Fitur Term Frequency & Tri-Gram Character Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Classifier (Nbc) Pada Tweet Hashtag #2019gantipresiden. *Kilat*, 9(1), 103–114. <https://doi.org/10.33322/kilat.v9i1.878>
- CNBC Indonesia, “Daftar 10 Dompok Digital Terpopuler di RI, Siapa Jawaranya?”, Dipetik pada Juni 26 2020, dari [cnbcindonesia.com](http://cnbcindonesia.com): <https://www.cnbcindonesia.com/tech/20190815104730-37-92151/daftar-10-dompok-digital-terpopuler-di-ri-siapa-jawaranya>
- Developer, <https://developer.twitter.com/> diakses Jun 26, 2020.
- W3C, “Case folding - Internationalization.” [https://www.w3.org/International/wiki/Case\\_folding](https://www.w3.org/International/wiki/Case_folding) (diakses Jun 26, 2020).
- Glez-Peña, D., Lourenco, A., López-Fernández, H., Reboiro-Jato, M., & Fdez-Riverola, F. (2013). Web scraping technologies in an API world. *Briefings in Bioinformatics*, 15. <https://doi.org/10.1093/bib/bbt026>
- Informatikalogi, “Pembobotan Kata atau Term Weighting TF-IDF”, Dipetik pada Juni 26 2020, dari [informatikalogi.com](http://informatikalogi.com): <https://informatikalogi.com/term-weighting-tf-idf/>
- Kannan, S., Gurusamy, V., Vijayarani, S., Ilamathi, J. & Nithya, M. (2016). *Preprocessing Techniques for Text Mining Preprocessing Techniques for Text Mining*. 5(October 2014), 7–16.

- Kominfo.co.id, “Kominfo: Pengguna Internet di Indonesia 63 Juta Orang”, Dipetik pada Juni 26 2020, dari kominfo.go.id: [https://www.kominfo.go.id/content/detail/3415/kominfo-pengguna-internet-di-indonesia-63-juta-orang/0/berita\\_satker](https://www.kominfo.go.id/content/detail/3415/kominfo-pengguna-internet-di-indonesia-63-juta-orang/0/berita_satker)
- Liu, B. (2012). Sentiment Analysis and Opinion Mining. In *Synthesis Lectures on Human Language Technologies* (Vol. 5).  
<https://doi.org/10.2200/S00416ED1V01Y201204HLT016>
- Siagian, R. Y. (2011). *Klasifikasi Parket KayuJati Menggunakan Metode SupportVector Machine (SVM)*.
- Suyanto. (2018). *Machine Learning Tingkat Dasar Dan Lanjut*.
- Tala, F. Z. (2003). A Study of Stemming Effects on Information Retrieval in Bahasa Indonesia. *M.Sc. Thesis, Appendix D, pp, 39–46*.
- Virgina Maulita Putri, “Tahun 2019, Twitter Kembali Jaya di Indonesia”, Dipetik pada Juni 26 2020, dari inet.detik.com: <https://inet.detik.com/mobile-apps/d-4905885/tahun-2019-twitter-kembali-jaya-di-indonesia>
- Vivin Dean Devita, “Siapa Aplikasi E-Wallet Dengan Pengguna Terbanyak di Indonesia?”, Dipetik pada Juni 26 2020, dari iprice.co.id: <https://iprice.co.id/trend/insights/e-wallet-terbaik-di-indonesia/>
- Wahyudi, D., Susyanto, T., & Nugroho, D. (2017). Implementasi Dan Analisis Algoritma Stemming Nazief & Adriani Dan Porter Pada Dokumen Berbahasa Indonesia. *Jurnal Ilmiah SINUS, 15(2)*.  
<https://doi.org/10.30646/sinus.v15i2.305>
- XYZ, “XYZ – Tentang XYZ”, Dipetik pada Juni 26 2020, dari xyz.id: <https://xyz.id>