

## DAFTAR PUSTAKA

- Difari Afreyna Fauziah, A. M. (2018). Klasifikasi Berita Politik Menggunakan Algoritma K-nearest Neighbor. *Berkala SAINSTEK*, 6, 2. doi:<https://doi.org/10.19184/bst.v6i2.9256>
- Dwi Smaradahana Indraloka, B. S. (2017). Penerapan Text Mining untuk Melakukan Clustering Data Tweet Shopee Indonesia. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 2, 2. doi:[10.12962/j23373520.v6i2.24419](https://doi.org/10.12962/j23373520.v6i2.24419)
- Ervita Kusuma Putri, T. S. (2014). Penerapan Text Mining Pada Sistem Klasifikasi Email Spam Menggunakan Naive Bayes. *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, 2, 3. Diambil kembali dari <http://journal.uad.ac.id/index.php/JSTIF/article/view/2877>
- Liyantanto. (2018, Juni 28). *Stemming Bahasa Indonesia dengan Algoritma Nazief dan Andriani*. Diambil kembali dari <https://liyantanto.wordpress.com/>: <https://liyantanto.wordpress.com/2011/06/28/stemming-bahasa-indonesia-dengan-algoritma-nazief-dan-andriani/>
- midtrans. (2015, Agustus 19). *Mengenali Net Promoter Score, Metric Utama Website eCommerce*. Diambil kembali dari midtrans: <https://blog.midtrans.com/mengenali-metric-utama-website-ecommerce-net-promotor-score/>
- Muhammad Sholeh Hudin, M. A. (2018, July 26). Implementasi Metode Text Mining dan K-Means Clustering untuk Pengelompokan Dokumen Skripsi (Studi Kasus: Universitas Brawijaya). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2, 11. Diambil kembali dari <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/3332>
- Ni Luh Ratniasih, M. S. (2017, September). Penerapan Text Mining dalam Spam Filtering untuk Aplikasi Chat. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 16, 3. doi:<https://doi.org/10.24843/MITE.2017.v16i03p03>
- Nugroho, K. S. (2019, Juni 18). *Dasar Text Preprocessing dengan Python*. Diambil kembali dari medium.com: <https://medium.com/@ksnugroho/dasar-text-preprocessing-dengan-python-a4fa52608ffe>
- P, A. Y. (2019, Januari 18). *Text Preprocessing dengan Python NLTK*. Diambil kembali dari Devtrik: <https://devtrik.com/python/text-preprocessing-dengan-python-nltk/>
- Windu Gata, P. (2017, Vol 6). Akurasi Text Mining Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbour pada Data Content Berita SMS. *Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 6, 1. Diambil kembali dari <http://publikasi.mercubuana.ac.id/index.php/format/article/view/1522>