

## DAFTAR PUSTAKA

- Andini, S. (2013). Klasifikasi Dokumen Teks Menggunakan Algoritma Naive Bayes dengan Bahasa Pemrograman Java. *Teknologi Informasi & Pendidikan*, 6(2), 140–147. Diambil dari [http://www.jurnal-tip.net/jurnal-resource/file/13-Vol6No2Sep2013-Silfia Andini.pdf](http://www.jurnal-tip.net/jurnal-resource/file/13-Vol6No2Sep2013-Silfia%20Andini.pdf)
- Ayu, D., Ariantini, R., Lumenta, A. S. M., Jacobus, A., Informatika, T., Sam, U., & Manado, R. (2016). Pengukuran Kemiripan Dokumen Teks Bahasa Indonesia Menggunakan Metode Cosine Similarity. *E-jurnal Teknik Informatika*, 9(1), 1–8.
- Darujati, C., & Gumelar, A. B. (2012). Pemanfaatan Teknik Supervised Untuk Klasifikasi Teks Bahasa Indonesia. *Jurnal LINK*, 16(1), 1–8.
- Dharwiyanti, S., & Wahono, R. S. (2003). Pengantar Unified Modeling Language (UML). *IlmuKomputer.com*, 1–13. Diambil dari <http://www.unej.ac.id/pdf/yanti-uml.pdf>
- Feldman, R., & Sanger, J. (2007). The Text Mining Handbook: Advanced Approaches to Analyzing Unstructured Data. *Constellations*, 58(4), 2401–2410. <https://doi.org/10.1002/asi>
- Hamzah, A. (2012). Klasifikasi Teks Dengan Naïve Bayes Classifier (NBC) Untuk Pengelompokan Teks Berita Dan Abstract Akademis. *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST) Periode III*, (2011), 269–277. <https://doi.org/1979-911X>
- Hidayatullah, A. F., & Ma'arif, M. R. (2016). Penerapan Text Mining dalam Klasifikasi Judul Skripsi. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATi) Agustus*, 1907–5022.
- Hidayatullah, A. F., & Sn, A. (2014). Analisis Sentimen dan Klasifikasi Kategori Terhadap Tokoh Publik Pada Twitter. *Seminar Nasional Informatika 2014*, (August 2013), 0–8.
- Imbar, R. V., Ayub, M., Rehatta, A., Jurusan, S., Informasi, S., Jurusan, S., & Informatika, T. (2014). Implementasi Cosine Similarity dan Algoritma Smith-Waterman untuk Mendeteksi Kemiripan Teks. *Jurnal Informatika*, 31–42.
- Kurniawan, B., Effendi, S., & Sitompul, O. S. (2012). Klasifikasi Konten Berita Dengan Metode Text Mining. *Jurnal Dunia Teknologi Informasi*, 1(1), 14–19. Diambil dari <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=58993&val=4123>
- Laksita, R. M. P. (2016). *PENGEMBANGAN SIMSON SEBAGAI SISTEM INFORMASI MANAJEMEN KP YANG TERINTEGRASI PADA SEMUA JURUSAN DI FTI UII*. Yogyakarta.
- Mahmudy, W. F., & Widodo, A. W. (2014). Klasifikasi Artikel Berita Menggunakan Naive Bayes

Classifier yang Dimodifikasi. *Tekno*, 21.

Nurdiana, O., Jumadi, & Nursantika, D. (2016). Perbandingan Metode Cosine Similarity Dengan Metode Jaccard Similarity Pada Aplikasi Pencarian Terjemah Al-Qur'an Dalam Bahasa Indonesia. *Jurnal Online Informatika (JOIN)*, 1(1), 59–63.

Ratnasari, C. I., Kusumadewi, S., & Rosita, L. (2016). Model Natural Language Processing untuk Perumusan Keluhan Pasien. *Seminar Nasional Informatika Medis (SNIMed)*, 0(5), 11–18.

Weighting, T. (2007). Introduction to Information Retrieval. *Language*.

Wibisono, Y., & Khodra, M. L. (2005). Clustering Berita Berbahasa Indonesia. *Universitas*, 1–4.  
<https://doi.org/10.1109/ICODSE.2014.7062678>

Yih, W., Toutanova, K., Platt, J., & Meek, C. (2011). Learning discriminative projections for text similarity measures. *Proceedings of the Fifteenth Conference on Computational Natural Language Learning*, (June), 247–256. Diambil dari <http://dl.acm.org/citation.cfm?id=2018965>