

## DAFTAR PUSTAKA

- Aulia Adi Pribadi dan Entin Martiana K .(2012). “Pencarian Judul TA Menggunakan Text Mining dan Metode Suffix Tree”.
- Bardin, Putra & Romli,Atmasasmita .,1996:33 *Sistem Peradilan Pidana Indonesia*, (Jakarta).
- Feldman, R dan Sanger, J., (2007). *Text Mining Handbook: Advanced Approaches in Analyzing Unstructured Data*. New York: Cambridge University Press.
- G. A. Pradnyana dan N. A. Sanjaya,. (2012). *Perancangan dan Implementasi Automated Document Integration dengan Menggunakan Algoritma Complete Linkage Agglomerative Hierarchical Clustering*.
- Go, A., Bhayani, R., dan Huang, L., (2009), *Twitter Sentiment Classification Using Distant Supervision*, CS224N Project Report, Stanford, 1-12.
- Kaplan, R.M. (1995). *A Methode for Tokenizing Text*. Palo Alto Research Center (Festschrift in The Honor of Prof. Kimmo Koskenniemi's 60 th Anniversary).
- Kamus Besar Bahasa Indonesi (KBBI) [online]. Tersedia di <https://kbbi.web.id/sinopsis>. Diakses 24 Juni 2019
- Kunchady, Manu.(2006).*Text Mining Application Progamming*. Thomson Learning Inc.ISBN 1-58450-460-9.
- Keraf, Gorys. 1977. Tata Bahasa Indonesia, Ende: Nusa Indah. Hal. 84.
- Mark A. Hall., & Lloyd A. Smith. (1999). *Feature Selection for Learning: Comparing a Correlation a Corelation-based Filter Approach to the Wrapper* . In FLAIRS Conference.
- Nurdiana Ogie, Jumadi, Nursantika Dian,(2016). *Perabandingan Metode Cosine Similarity dengan Metode Jaccard Similarity pada Aplikasi Pencarian Terjemah Alqur'an Dalam Bahasa Indonesia*. Volume 1 No. 1. Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati Bandung.

- Porter, M.F.2001. *Snowball: A language for Stemming Algorithms Computer Laboratory*, Cambridge (England).
- Sulistyo, W., Sarno, R. (2008), Auto Matching Antar Dokumen dengan Metode Cosine Measure, Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi, Indonesia.
- Robertson, S.. (2005). *Understanding Inverse Document Frequency: On Theoretical Arguments for IDF*. England: Journal of Documentation, Vol. 60, 502-520.
- Susandi, D. dan Sholahudin, U. (2016). *Pemanfaatan Vector Space Model pada Penerapan Algoritma Nazief Adriani, KNN dan Fungsi Similarity Cosine untuk Pembobotan IDF dan WIDF pada Prototipe Sistem Klasifikasi Teks Bahasa Indonesia*. Jurnal Teknologi Informasi Volume 3, Nomor 1.
- Tala, F.Z.(2003). *A Study of Stemming Effects on Information Retrieval in Bahasa Indonesia*. Institute for Logic, Language and Computation Universeit Van Amsterdam.
- Vijayarani & Janani.,(2016), *Text Mining: Open Source Tokenization Tools-An Analyzing*. Bharathiar University, Coimbatore.