# **DAFTAR PUSTAKA**

Adinugroho, S. and Sari, Y. A. (2018) *IMPLEMENTASI DATA MINING MENGGUNAKAN WEKA*. Pertama. Malang: UB Press.

Arifin, A. Z. *et al.* (2008) ‘KLASIFIKASI ONLINE DOKUMEN BERITA DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA SUFFIX TREE CLUSTERING’.

Adiwijaya, I. (2006) ‘Text Mining dan Knowledge Discovery’, *Kolokium bersama komunitas datamining Indonesia & soft-computing Indonesia*, pp. 1–9. Available at: http://web.ipb.ac.id/~ir-lab/pdf/tm (text summarization).pdf.

Enterprise, J. (2016) *Trik Cepat Menguasai Pemrograman Python*. Jakarta: GRAMEDIA.

Feldman, R. and Sanger, J. (2006) *The Text Mining Handbook*. doi: 10.1017/CBO9780511546914.

Feldman, R. and Sanger, J. (2007) *The text mining handbook: advanced approaches in analyzing unstructured data*, *Imagine*. doi: 10.1179/1465312512Z.00000000017.

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.

Intan, R., Defeng, A. 2006. Hard: *Subject-Based Search Engine* Menggunakan *Tf-Idf* Dan *Jaccard’s Coefficient. Jurnal Teknik Informatika.* (Vol.8, No.1, 61-72)

Katariya, N. P. and Chaudhari, M. S. (2015) ‘Text Preprocessing for Text Mining Using Side Information’, 3, pp. 3–7.

Kurniawan, B., Effendi, S. and Sitompul, O. S. (2012) ‘Klasifikasi Konten Berita Dengan Metode Text Mining’, *Jurnal Dunia Teknologi Informasi*, 1(1), pp. 14–19. Available at: http://download.portalgaruda.org/article.php?article=58993&val=4123.

Lumbanraja, F. R. (2013). Sistem Pencarian Data Teks dengan Menggunakan Metode Klasifikasi Rocchio ( Studi Kasus : Dokumen Teks Skripsi ). *Kumpulan Makalah Seminar Semirata*, 217–224.

Muh. Fitrah, M. P. and Dr. Luthfiyah, M. A. (2017) *Metodelogi Penelitian; Penelitian Kualitatif, Tindak Kelas & Studi Kasus*. Pertama. Sukabumi: CV Jejak.

Ngurah, G., Nata, M., & Yudiastra, P. P. (2017). Preprocessing Text Mining Pada Email Box Berbahasa Indonesia, 479–483.

O. Zamir, O. Etzioni, O. Madani and R. M. Karp. Fast and intuitive clustering of Web documents. In Proceedings of the 3rd International Conference on Knowledge Discovery and Data Mining, pages 287-290, 1997.

Oren Zamir and Oren Etzioni (1998) ‘Web Document Clustering: A Feasibility Demonstration’.

Prilianti, K. R., & Wijaya, H. (2014). Aplikasi Text Mining untuk Automasi Penentuan Tren Topik Skripsi dengan Metode K-Means Clustering. *Jurnal Cybermatika*, *2*(1), 1–6.

Sutadi Heru (2016) ‘IMPLEMENTASI SUFFIX TREE CLUSTERING UNTUK PENGELOMPOKAN DOKUMEN YANG TELAH DI AKSES MELALUI MESIN PENCARIAN GOOGLE’, 1(1), pp. 49–54.

Somantri, O., & Wiyono, S. (2016). Metode K-Means untuk Optimasi Klasifikasi Tema Tugas Akhir Mahasiswa Menggunakan Support Vector Machine ( SVM ), *3*(1), 34–45.

Tri, A. L., Soedijono, W. B. and Armadyah, A. (2015) ‘PENGELOMPOKAN ABSTRAK SKRIPSI MENGGUNAKAN METODE SUFFIX TREE CLUSTERINGDANSINGULAR VALUE DECOMPOSITION’, *Teknik Informatika*, pp. 6–7.

Tuwohingide, D. *et al.* (2016) ‘EFISIENSI PHRASE SUFFIX TREE DENGAN SINGLE PASS CLUSTERING UNTUK PENGELOMPOKAN DOKUMEN WEB BERBAHASA INDONESIA’, *JURNAL TEKNOLOGI TECHNOSCIENTIA*, 8(2), pp. 133–140.

Vijayarani, S., Ilamathi, J., Nithya. 2016. Preprocessing Techniques for Text Mining – An Overview. International Journl of Computer Science & Communication Networks. (Vol. 5, No. 1, 7-16)

Weiss, S. M. *et al.* (2005) *Text Mining : Predictive Methods fo Analyzing Unstructered Information*.

Widodo, Rustiawan, A. and Dkk, S. (2016) ‘Rencana Induk Penelitian (RIP) Universitas Ahmad Dahlan Tahun 2016-2021’, pp. 4–5. Available at: http://lpp.uad.ac.id/wp-content/uploads/2016/12/RIP-UAD-2016-2017-KOMPLIT.pdf (Accessed: 4 September 2018).

Wijoyo, S. H. *et al.* (2017) ‘OPTIMASI SUFFIX TREE CLUSTERING DENGAN WORDNET DAN NAMED ENTITY RECOGNITION UNTUK PENGELOMPOKAN DOKUMEN’, *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 4(4), p. 263. doi: 10.25126/jtiik.201744400.

Wijaya, A. P., & Santoso, H. A. (2016). Naive Bayes Classification pada Klasifikasi Dokumen Untuk Identifikasi Konten E-Government, *1*(1), 48–55.