

DAFTAR PUSTAKA

- Adji, T.B., Abidin, Z. & Nugroho, H.A., 2014, System of negative Indonesian website detection using TF-IDF and Vector Space Model, *Proceedings of 2014 International Conference on Electrical Engineering and Computer Science, ICEECS 2014*, , January 2019, 174–178.
- C, A.R. & Lukito, Y., 2017, Deteksi Komentar Spam Bahasa Indonesia Pada Instagram Menggunakan Naive Bayes, *Jurnal ULTIMATICS*, 9, 1, 50–58.
- Chali, Y., Hasan, S.A. & Mojahid, M., 2015, A reinforcement learning formulation to the complex question answering problem, *Journal University of lethbridge*, 51, 3, 252–272.
- Firdaus, Y., Hendro & Shaufiah, 2010, Algoritma Stemmer Paice/Husk dalam Bahasa Indonesia untuk Preprocessing Text Mining, *Journal Telkom University*, 1–5.
- Fürnkranz, J., 1998, A Study Using n\ngram Features for Text Categorization, *Austrian Research Institute for Artificial Intelligence*, 1998, 1–10.
- Indhiarta, W.C., 2017, Penggunaan N-GRAM Pada Analisa Sentimen Pemilihan kepala Daerah Jakarta Menggunakan Algoritma Naive Bayes, *Skripsi*, Fakultas Komunikasi dan Informatika, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Mardiana, T., 2015, Mesin Pengindikasi Kemiripan untuk Dokumen Berbahasa Indonesia, *Tesis*, Teknik Elektro, Univertias Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Mayeni, M., Winarno, W.W. & Sunyoto, A., 2016, Information Retrieval Dokumen Tesis Untuk, *TRANSFORMASI Jurnal Informasi Pengembangan Iptek*, 12, 2, 105–115.
- Nugeraha, F.A., 2016, Pembobotan fitur dan ekstraksi selektif fitur pada klasifikasi teks negatif, *Tesis*, Teknik Elektro, Univertias Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Polpinij, J., Sibunruang, C., Paungpronpitag, S., Chamchong, R. & Chotthanom, A., 2008, A web pornography patrol system by content based analysis: In particular text and image, *Conference Proceedings - IEEE International Conference on Systems, Man and Cybernetics*, 500–505.
- Pratama, Z., Utami, E. & Arief, M.R., 2019, Analisa Perbandingan Jenis N-GRAM Dalam Penentuan Similarity Pada Deteksi Plagiat, *Creative Information Technology Journal*, 4, 4, 254.
- Prihatini, P.M., 2016, Implementasi Ekstraksi Fitur Pada Pengolahan Dokumen Berbahasa Indonesia, *Jurnal Matrix*, 6, 3, 174–178.

- Pujadayanti, I., Fauzi, M.A. & Sari, Y.A., 2018, Prediksi Rating Otomatis pada Ulasan Produk Kecantikan dengan Metode Naïve Bayes dan N-gram, *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya*, 2, 11, 4421–4427.
- Pustejovsky, J. & Stubbs, A., 2012, *Natural Language Annotation for Machine Learning*, O'Reilly, United States of America.
- Rahadian, D.F., 2014, Ekstraksi kata kunci berdasar frekuensi dan lokasi dengan perluasan n-gram pada dokumen tunggal, *Skripsi*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Univertias Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Rahmani, L., Bijaksana, M.A. & Ciptasari, R.W., 2007, Metode Feature Selection dalam Menangani Data Imbalance pada Klasifikasi Dokumen Multi-Label, *Journal Telkom University*, 0–6.
- Rifai, wafda adita, 2019, Modifikasi Algoritme Stemming Menggunakan Pendekatan Non Deterministik Untuk Teks Bahasa Indonesia, *Tesis*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Univertias Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Santoso, I.B., 2016, Implementasi Metode Vector Space Model dalam Sistem Diagnosa Penyakit Infeksi Berdasarkan Ilmu Patofisiologi, *Skripsi*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Univertias Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Shen, D., Sun, J.T., Yang, Q. & Chen, Z., 2006, Text classification improved through multigram models, *International Conference on Information and Knowledge Management, Proceedings*, 672–681.
- Slamet, C., Atmadja, A.R., Maylawati, D.S., Lestari, R.S., Darmalaksana, W. & Ramdhani, M.A., 2018, Automated Text Summarization for Indonesian Article Using Vector Space Model, *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 288, 1.
- Sugianto, C.A. & Apandi, T.H., 2017, Pengaruh Tokenisasi Kata N-Grams Spam SMS Menggunakan Support Vector Machine, *Conference on Information Technology, Information System and Electrical Engineering (CITISEE)*, 5–9.
- Sugiyamta, 2015, Sistem Deteksi Kemiripan Dokumen Dengan Algoritma Cosine Similarity Dan Single Pass Clustering, *Jurnal Dinamika Informatika*, 7, 2.
- Taufikurrahman, A., Adji, T.B. & Setiawan, N.A., 2016, Perbandingan Pembobotan Fitur Pada Klasifikasi Email Spam, *Tesis*, Teknik Elektro, Univertias Gadjah Mada, Yogyakarta.

- Tria, A. & Achmad, B., 2017, Sistem Koreksi Kata Dan Pengenalan Struktur Kalimat Berbahasa Indonesia Dengan Pendekatan Kamus Berbasis Levenshtein Distance, *Jurnal SPIRIT*, 9, 1, 48–61.
- Triana, A., Saptono, R. & Sulistyono, M.E., 2014, Pemanfaatan Metode Vector Space Model Dan Cosine Similarity Pada Fitur Deteksi Hama Dan Penyakit Tanaman Padi, *Jurnal ITSMART*, 1–6.
- Wardhana, W.S., Wirayuda, T.A.B. & Shaufiah, 2011, Pengoreksian Ejaan Kata Menggunakan Metode N-Gram (Studi Kasus Dokumen Teks Berbahasa Indonesia), *Journal Telkom University*, 0–6.
- Wicaksono, V.B., Saptono, R. & Sihwi, S.W., 2016, Analisis Perbandingan Metode Vector Space Model dan Weighted Tree Similarity dengan Cosine Similarity pada kasus Pencarian Informasi Pedoman Pengobatan Dasar di Puskesmas, *Jurnal Teknologi & Informasi ITSmart*, 4, 2, 73.
- Zhao, Z., He, X., Cai, D., Zhang, L., Ng, W. & Zhuang, Y., 2016, Graph Regularized Feature Selection with Data Reconstruction, *IEEE Transactions on Knowledge and Data Engineering*, 28, 3, 689–700.