

DAFTAR PUSTAKA

- Adriyani, N.M.M., Santiyasa, I.W., dan Muliantara, A., 2012, *Implementasi Algoritma Levenshtein Distance dan Metode Empiris untuk Menampilkan Saran Perbaikan Kesalahan Pengetikan Dokumen Berbahasa Indonesia*, Jurusan Ilmu Komputer FMIPA Universitas Udayana, Bali.
- Ahmed, B., 2015, Lexical Normalization of Twitter Data, *Science and Information Conference 2015* London, UK, 28-30 Juli 2015, 326–328.
- Alqhtani, S.M., Luo, S., dan Regan, B., 2015, Fusing Text and Image For Event Detection In Twitter, *The International Journal of Multimedia & Its Applications (IJMA)*, 7, 1, 27–35.
- Apriyadi, E., 2013, Pencarian Teks Bahasa Indonesia Pada Mesin, *Skripsi*, Departemen Ilmu Komputer FMIPA Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Bird, S., Klein E., dan Loper, E., 2017, NLTK 3.2.4 Documentation: Source Code for nltk.util, http://www.nltk.org/_modules/nltk/util.html, 21 Mei 2017, diakses 25 Mei 2017.
- Dean dan Bill., 2007, How to Write a Spelling Corrector, <http://norvig.com/spell-correct.html>, Agustus 2016, diakses 3 Maret 2017.
- Ferdinanda, E.B., Wirayuda, T.A.B., dan Suryani A.A., 2010, Penerapan Algoritma Levenshtein Distance pada Desktop Search Berbasis Information Retrieval, *Laporan Tugas Akhir*, Jurusan Teknik Informatika FTI Universitas Telkom, Bandung.
- Feldman, R. dan Sanger, J., 2007, *The Text Mining Handbook Advanced Approaches In Analyzing Unstructured Data*, Cambridge University Press, New York.
- Guthrie, D., Allison, B., Liu, W., Guthrie, L., dan Wilks, Y., 2006, A Closer Look at Skip-Gram Modelling, *Proceedings of the 5th International Conference on Language Resources and Evaluation (LREC-2006)*, NLP Research Group, 1222–1225.
- Hendrati, S., 2006, Pengecekan Kata Bahasa Indonesia Dengan Menggunakan Algoritma Soundex, *Skripsi*, Universitas Kristen Duta Wacana, Yogyakarta.
- Mutammimah, Sujaini, H., dan Nyoto, R.D., 2016, *Analisis Perbandingan Metode Spelling Corrector Peter Norvig dan Spelling Checker BK-Trees pada Kata Berbahasa Indonesia*, Jurusan Elektro FT Universitas Tanjungpura, Pontianak.
- Pahdi, A., 2016, Koreksi Ejaan Istilah Komputer Berbasis Kombinasi Algoritma Damerau-Levenshtein dan Algoritma Soundex, *Journal Speed – Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi*, 8, 2, 1–8.

- Purnamasari, T.A., 2012, *Membangun Aplikasi Pencocokan String berdasarkan Penulisan dan Kemiripan Pengucapan*, Naskah Publikasi STMIK AMIKOM, Yogyakarta.
- Pustejovsky, J. dan Stubbs, A., 2012, *Natural Language Annotation for Machine Learning*, edisi 1, O'Reilly Media Inc., Beijing.
- Sansiska, Y.S.A., 2016, Pengolahan Bahasa Alami (Natural Language Processing), <http://yunisarianias.blogspot.co.id/2016/12/pengolahan-bahasa-alami-natural.html>, 28 Desember 2016, diakses 15 Juli 2017.
- Sempena, S., 2009, *Algoritma Program Dinamis Edit distance untuk Pengecekan Ejaan*, Makalah IF3051 Strategi Algoritmik Tahun 2009 Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Suhartono, D., 2016, Catatan Kecil Mengenai Skip-Gram Modelling, <http://derwinsuhartono.com/archives/500>, 16 Maret 2016, diakses 5 Mei 2017.
- Syafitri, N., 2010, Perbandingan Metode K-Nearest Neighbor (KNN) dan Metode Nearest Cluster Classifier (NCC) dalam Pengklasifikasian Kualitas Batik Tulis, *J. Teknologi Informasi dan Pendidikan*, 2, 1, 42–53.
- Syaroni, M. dan Munir, R., 2005, Pencocokan String Berdasarkan Kemiripan Ucapan (Phonetic String Matching) dalam Bahasa Inggris, *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2005 (SNATI 2005)*, 18 Juni 2005, 7–13.
- Triawati, C., Bijaksana, M.A., dan Baizal, Z.A., 2009, *Metode Pembobotan Statistical Concept Based untuk Klastering dan Kategorisasi Dokumen Berbahasa Indonesia*, Laporan Tugas Akhir FTI Universitas Telkom, Bandung.
- Wilson, A. dan; McEnery, T., 2001, *Corpus Linguistics*, edisi 2, Edinburgh University Press, UK.