

DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. A. Hariawan, Implementasi *Spell Checker* Dengan Menggunakan Algoritma *Levensthein* Pada Kata Berbahasa Indonesia, Daerah Istimewa Yogyakarta: Sinta, 2005.
- [2] M. Fachrurrozi and A. A. Manik, Perbaikan Ejaan Kata pada Dokumen Bahasa Indonesia dengan Metode *Cosine Similarity*, Palembang: Teknik Informatika Universitas Sriwijaya, 2015.
- [3] Rajni Devi, *Performance Evaluation of Different Similarity Functions and Classification Methods using Web Based Hindi Language Question Answering System*, India: Department Of Computer Engineering, 2016.
- [4] N. UzZaman and M. Khan, *A Smith Waterman Encoding for Bangla and its Application in Spelling Checker*, Bangladesh: Center for Research on Bangla Language Processing BRAC University, 2005.
- [5] H. Cahyadi, Pencarian Nama Ilmiah pada Koleksi Tesis Perpustakaan IPB Menggunakan Algoritma *Needleman Wunsch*, Bogor: Departemen Ilmu Komputer IPB, 2010.
- [6] S. Rahadian, R. W. Ciptasari and Adiwijaya, Perbandingan Pencocokan *String* Nama dalam Bahasa Indonesia Berdasarkan Kemiripan Ucapan, Bandung: Fakultas Teknik Informatika Universitas Telkom, 2007.
- [7] M. Nazir, Metodologi Penelitian, Bogor: Ghalia Indonesia, 2014.
- [8] I. Sommerville, *Software engineering* edisi 6 jilid 1 (Rekayasa Perangkat Lunak), Jakarta: Erlangga, 2003.
- [9] Kemdikbud (Pusat Bahasa) Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa, "Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI)," 20 Maret 2017. [Online]. Available: <https://kbbi.web.id/kalimat>. [Accessed 23 Maret 2017].
- [10] Kemdikbud (Pusat Bahasa) Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa, "Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI)," 20 Maret 2017. [Online]. Available: <https://kbbi.web.id/kalimat>. [Accessed 23 Maret 2017].

- [11] Kemdikbud (Pusat Bahasa) Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa, "Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI)," 20 Maret 2017. [Online]. Available: <https://kbbi.web.id/makna>. [Accessed 23 Maret 2017].
- [12] B. Malmberg, "*Phonetics*," New York, Dover Publications, 1963.
- [13] D. Jones, *The Pronunciation of English* 4th edition, Cambridge: Great Britain at the University Press, 1972.
- [14] M. Y. Soleh and A. Purwanti, *A Non Word Error Spell Checker for Indonesian using Morphological Analyzer and HMM*, Bandung: Department of Informatics ITB, 2011.
- [15] Binstock and Rex, *Practical Algorithms for Programmers*, Addison Wesley, 1995.
- [16] A. Pahdi, Koreksi Ejaan Istilah Komputer Berbasis Kombinasi Algoritma Damerau-Levenshtein dan Algoritma Soundex, Banjarbaru: Journal Speed, 2016.
- [17] M. Faras Wahyudipraja, Implementasi Algoritma Cocke -Younger-Kasami (CYK) Dan Levenshtein Untuk Merekomendasikan Perbaikan Struktur Kalimat Dan Kesalahan Pengetikkan Bahasa Indonesia, Bandung: JBPTUNIKOMPP, 2015.
- [18] Anonim, "*Unified Modeling Language*," 11 Mei 2017. [Online]. Tersedia: https://id.wikipedia.org/wiki/Unified_Modeling_Language. [Accessed 15 Mei 2017].
- [19] Iswanto, Membangun Aplikasi Berbasis PHP 5 dan Firebird 1.5, Yogyakarta: Andi, 2007.
- [20] Sugiri and H. Saputro, Pengelolaan Database MySQL dengan PhpMyAdmin, Graha Ilmu, 2008.
- [21] A. Kadir, Dasar Perancangan dan Implementasi Database Relational, Yogyakarta: Andi Publisher, 2008.
- [22] Departemen Pendidikan Nasional Pusat Bahasa, Kamus Besar Bahasa Indonesia Pusat Bahasa Edisi Keempat, Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama, 2008.