

DAFTAR PUSTAKA

- Adiasto, Aloysius Langgeng, Wina, Witanti, dan Rezki, Yuniarti. 2016. Sistem Koreksi Kesalahan Pengetikan Menggunakan *Levenshtein Distance* Pada *Layout Qwerty*. Bandung. Universitas Jendral Ahmad Yani. [Selisik 2016]
- Adriyani, Ni Made Muni, I, Wayan Santiyasa, dan Agus, Muliantara. 2010. Implementasi Algoritma *Levenshtein Distance* dan Metode Empiris Untuk Menampilkan Saran Perbaikan Kesalahan Pengetikan Dokumen Berbahasa. Bali. Universitas Udayana
- Ariyani, Na'firul Hasna, Sutardi, dan Rahmat, Ramadhan. 2016. Aplikasi Pendeteksi Kemiripan Isi Teks Dokumen Menggunakan Metode *Levenshtein Distance*. Kendari. Universitas Halu Oleo. [Semantik, Vol.2, No.1]
- Batubara, Febrin Aulia. 2011. Perancangan *Website* Pada PT. Ratu Enim Palembang. Medan. Politeknik Negeri Medan. [Reintek, Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Terapan]
- Dwitiastuti, Rachmania Nur, Adharul Muttaqin dan Muhammad Aswin. 2011. Pengoreksi Kesalahan Ejaan Bahasa Indonesia Menggunakan Metode *Levenshtein Distane*.
- Fadhillah, Nurul, Huzain Azis, dan Dirgahayu Lantara. 2018. Validasi Pencarian Kata Kunci Menggunakan Algoritma *Levenshtein Distance* Berdasarkan Metode *Approximate String Matching*. [Prosiding Seminar Nasional Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi, Vol.3, No.2]
- Haldar, Rishin dan Debajyoti Mukhopadhyay. 2011. *Levenshtein Distance Technique in Dictionary Lookup Methods: An Improved Approach*.
- Hamzah, Roby Nur. 2016. Aplikasi Perbaikan Ejaan Pada Karya Tulis di Program Studi Teknik Informatika dengan Menerapkan Algoritma *Levenshtein Distance*. Kediri. Universitas PGRI Kediri [Skripsi]

- Iskandar, Denny. 2012. Materi Karya Tulis Ilmiah. [Online].
http://file.upi.edu/Direktori/FPBS/JUR._PEND._BHS._DAN_SASTRA_INDONESIA/196606291991031-DENNY_ISKANDAR/Materi_Karya_Tulis_Il ilmiah.pdf
- Kaur, Amanjot, Dr. Paramjeet Singh, dan Dr. Shaveta Rani. 2015. *Spellchecking and Error Correcting System for text Paragraphs Written in Punjabi Language using Hybrid Approach*. [International Journal of Advanced Research in Science, Engineering and Technology, Vol.2]
- Maghfira, Tusty Nadia, Imam Cholissodin, dan Agus Wahyu Widodo. 2017. Deteksi Kesalahan Ejaan dan Penentuan Rekomendasi Koreksi Kata yang Tepat Pada Dokumen Jurnal JTIK Menggunakan *Dictionary Lookup* dan *Damerau-Levenshtein Distance*. Malang. Universitas Brawijaya. [Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, Vol.1, No.6]
- Minimum Edit Distance*. [Online].<https://web.stanford.edu/class/cs124/lec/med.pdf>
- Pardede, Oktaviandi Bertua, Budi, Setia Munte, Henni, Novriyanti br. Manullang, Ayu, Silvia Manullang, dan Sahria,Sibuea. 2019. Analisis Faktor-Faktor Kendala Dalam Penulisan Karya Tulis Ilmiah dan Dampaknya Terhadap Motivasi Menulis Pada Siswa SMP di Kota Medan. Medan. Universitas Prima Indonesia [Jurnal Pendidikan Bahasa dan Sastra Indonesia, Vol.4 No.1]
- Pratama, B.P dan S.A Pamungkas. 2015. Analisis Kinerja Algoritma *Levenshtein Distance* Dalam Mendeteksi Kemiripan Dokumen Teks. Jakarta. Universitas Islam Negeri Hidayatullah Jakarta. [Jurnal Logika, Jilid 6, No 2]
- Setiawati, Sulis. 2016. Penggunaan Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) dalam Pembelajaran Kosakata Baku dan Tidak Baku Pada Siswa Kelas IV SD. Jakarta. Universitas Indraprasta PGRI Jakarta. [Jurnal Gramatika, Vol 2]
- Winarsono, Deddy, Daniel, O Siahaan, dan Umi, Yuhana. 2009. Sistem Penilaian Otomatis Kemiripan Kalimat Menggunakan *Syntactic-Semantic Similarity* Pada Sistem *E-Learning*. Surabaya. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. [Jurnal Ilmiah Cursor, Vol.5, No.2]