



### **Hak cipta dan penggunaan kembali:**

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk mengubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

### **Copyright and reuse:**

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

## DAFTAR PUSTAKA

- Argakusumah, K. W. (2014). Implementasi Algoritma Boyer-Moore pada Aplikasi Kamus Kedokteran Berbasis Android (Skripsi). Universitas Multimedia Nusantara. Diambil kembali dari <http://kc.umn.ac.id/1658>
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian: Suatu pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Davis, F. D. (1985). A Technology Acceptance Model for Empirically Testing New End-User Information Systems : Theory and Results.
- Davis, F. D. (1989). Perceived Usefulness, Perceived Ease of Use, and User Acceptance of Information Technology. *MIS Quarterly*, Vol. 13, No. 3, 319-340.
- Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. (2019). *Arti kata kamus*. Diambil kembali dari Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) Online: <http://kbbi.web.id/kamus>
- Dwitiyastuti, R. N., Muttaqin, A., & Aswin, M. (2013). Pengoreksi Kesalahan Ejaan Bahasa Indonesia Menggunakan Metode Levenshtein Distance. *Jurnal Mahasiswa Teknik Elektro Universitas Brawijaya*.
- Hakim, A. L., & Rikza, F. (2013). Sistematika Penulisan Kamus Berdasarkan Entri, Jumlah Bahasa, dan Metode Masa/Periode.
- Harfianti, R. (2010). *Membangun Aplikasi Kamus Digital*. Jombang: Lintas Media.
- Jupin, J., Shi, J. Y., & Obradovic, Z. (2012). Understanding Cloud Data Using Approximate String Matching and Edit Distance. *2012 SC Companion: High Performance Computing, Networking Storage and Analysis*, 1234-1243.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2019, Februari 2). Diambil kembali dari Kementerian Kesehatan Republik Indonesia: <http://www.depkes.go.id/folder/view/full-content/structure-kamus.html>
- Lestari, C. P., Hasibuan, N. A., & Ginting, G. L. (2016). PERANCANGAN APLIKASI KAMUS ISTILAH MEDIS BERBASIS ANDROID DENGAN ALGORITMA BOYER-MOORE. *Jurnal INFOTEK*, Volume II, Nomor 3, Juni 2016, 28-32.
- Naradhipa, A. R., Kamayani, M., Reinanda, R., Simbolon, S., Soleh, M. Y., & Purwarianti, A. (2011). Application of Document Spelling Checker for Bahasa Indonesia. *ICACSIS*.

- Pahdi, A. (2016). Koreksi Ejaan Istilah Komputer Berbasis Kombinasi Algoritma DamerauLevenshtein dan Algoritma Soundex. *Journal Speed – Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi – Volume 8 No 2*.
- Peggy. (2014). Optimasi Pencarian Kata pada Aplikasi Penerjemah Bahasa Mandarin – Indonesia Berbasis Android dengan Algoritma Levenshtein Distance. *ULTIMA Computing, Vol. VII, No. 1*.
- Pratiwi, H., Arfyanti, I., & Kurniawan, D. (2016). IMPLEMENTASI ALGORITMA BRUTE FORCE DALAM APLIKASI KAMUS ISTILAH KESEHATAN. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan Volume II, No 2*, 119-125.
- Rochmawati, Y., & Kusumaningrum, R. (2015). Studi Perbandingan Algoritma Pencarian String dalam Metode Approximate String Matching untuk Identifikasi Kesalahan Pengetikan Teks. *Jurnal Buana Informatika, Volume 7, Nomor 2, April 2016*, 125-134.
- Setiadi, I. (2013). Damerau-Levenshtein Algorithm and Bayes Theorem for Spell Checker Optimization.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sutisna, U., & Adisantoso, J. (2010). Koreksi Ejaan Query Bahasa Indonesia Menggunakan Algoritme Damerau Levenshtein. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer, Vol 15 No. 2*.
- Tang, D. P., & Chen, L. J. (2011). A Review of the Evolution of Research on Information. *2011 International Conference on Business Management and Electronic Information*, 588-591.
- Vogler, R. (2013, Agustus 21). *Comparison of String Distance Algorithms*. Diambil kembali dari Joy of Data: <https://www.joyofdata.de/blog/comparison-of-string-distance-algorithms>

UNIVERSITAS  
MULTIMEDIA  
NUSANTARA