



## DAFTAR PUSTAKA

- Adiwiidya, B. M. . "*Algoritma Levenshtein Dalam Pendekatan Approximate String Matching*". Institut Teknologi Bandung , Bandung. 2009
- Andhika, F. R. "*Penerapan String Suggestion Dengan Algoritma Levenshtein Distance Dan Alternatif Algoritma Lain Dalam Aplikasi*". Institut Teknologi Bandung, Bandung. 2010
- Arbie. *Manajemen Database dengan MySQL*. Penerbit Andi, Yogyakarta. 2004
- Ardiyanto, R. I., "*Dynamic Programming Dalam Levenshtein Distance Untuk Mengetahui Keterbedaan Dua String*". Institut Teknologi Bandung, Bandung. 2008
- Benisius. "*Sistem Pengoreksian Kata Kunci dengan Menggunakan Metode Levenshtein Distance*". Tesis. 2010
- Dewanto, R. A., & Aradea. "*Aplikasi SMS Gateway dengan Koreksi Kesalahan Menggunakan Fuzzy String Matching*". Universitas Siliwangi. 2009
- Haryanto, B. " *Sistem Manajemen Basis Data*". Informatika, Bandung. 2004
- Haryanto, E. V. "Rancang Bangun Prototype Mesin Pencari String Menggunakan Metode Fuzzy String Matching". *Konferensi Nasional Sistem dan Informatika*,halaman 76. STMIK Potensi Utama, Bali, 2011
- Husain, S. W. "*Penerapan Algoritma Binary Search Dan Metode Approximate String Matching Pada Aplikasi Kamus Bahasa Indonesia- Mongondow Berbasis Mobile*". Skripsi. Universitas Negeri Gorontalo. 2013
- Junaedy S., R. "*Perancangan Aplikasi Deteksi Kemiripan Isi Dokumen Teks Dengan Menggunakan Metode Levenshtein Distance*". Pelita Informatika Budi Darma. 2014
- Jurusan Sistem Informasi. "*Dokumnetasi Akreditasi Jurusan Sistem Informasi Tahun 2015*". Pekanbaru. 2015
- Kadir, A. "*Dasar Pemrograman Web dengan ASP*".Penerbit Andi, Yogyakarta. 2005
- Kustianingsih, Y., & Devie, A. R. "*Pemrograman Basis Data Berbasis Web Menggunakan PHP & MySQL*". Graha Ilmu, Yogyakarta. 2011

### Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.



## Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.  
b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

- Kusumadewi, S. *"Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)*. Edisi Pertama. Graha Ilmu, Yogyakarta. 2003
- Suarga. *"Algoritma Pemrograman"*. Penerbit Andi, Yogyakarta. 2006
- Sutojo, T., Mulyanto, E., & Suhartono, V. *"Kecerdasan Buatan"*. Penerbit Andi, Yogyakarta. 2011
- Syaroni, M., & Munir, R. *"Pencocokan String Berdasarkan Kemiripan Ucapan (Phonetic String Matching)"*. Institut Teknologi Bandung, Bandung. 2011
- Utomo, D., Harjo, E. W., & Handoko. *"Perbandingan Algoritma String Searching Brute Force, Knuthmorris Pratt, Boyer Moore, Dan Karp Rabin Pada Teks Alkitab Bahasa Indonesia"*. UKSW, Salatiga. 2008
- Wahid, F. *"Dasar-Dasar Algoritma dan Pemrograman"*. Penerbit Andi, Yogyakarta. 2004
- Wardhani, L. K., & Haerani, E. *"Fuzzy Logic : Pemilihan Model Fuzzy Membership Function"*. Yayasan Pustaka Riau, Pekanbaru. 2011
- Bootstrap*. [online] Bootstrap: <http://getbootstrap.com>. Diakses pada 12 Juni 2015
- Kamus Besar Bahasa Indonesia*. 2008. [Online], Kamus Besar Bahasa Indonesia Online: <http://kbbi.web.id/algorithm>. Diakses pada 5 Maret. 2015
- Rust, Jason. [Online] MySQL Levenshtein Distance : [https://en.m.wikibooks.org/wiki/Algorithm\\_Implementation/Strings/Levenshtein\\_distance](https://en.m.wikibooks.org/wiki/Algorithm_Implementation/Strings/Levenshtein_distance). Diakses pada 13 Juni 2015