

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwiguna, T. G., Bijaksana, M.A. dan Shaufiah, 2015, Analisis Dan Implementasi Pencocokan String Berdasarkan Kemiripan Pengucapan (*Phonetic String Matching*) Menggunakan Algoritma *Metaphone* Dalam Pencarian Ayat Al-Qur'an, <http://library.telkomuniversity.ac.id/home/catalog.html>, diakses 19 Desember 2016.
- Apriyadi, E., 2013, Pencarian Teks Bahasa Indonesia Pada Mesin Pencari Berbasis Soundex, *Skripsi*, Fakultas Matematika dan Ilmu pengetahuan alam, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Argakusumah, K. W. dan Hansun, S., 2014, Implementasi Algoritma Boyer-Moore pada Aplikasi Kamus Kedokteran Berbasis Android, <http://scholar.google.co.id/>, diakses 19 Desember 2016.
- Binstock & Rex, 1995, *Practical Algorithmsfor Programmers*, Addison Wesley.
- Cahyadi, H., 2010, Pencarian Nama Ilmiah Pada Koleksi Tesis Perpustakaan IPB Menggunakan Algoritma Double Metaphone, *Skripsi*, Fakultas Matematika dan Ilmu pengetahuan alam. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Charras, C. & Lecroq, T., 2004, *Handbook of Exact String Matching Algorithms*, King's College Publication, London
- Christiawan, A. T., Soebroto, A.A. dan Ridok, A., 2013, Implementasi Algoritma Caverphone 2.0 Untuk Pencarian Kata Berdasarkan Kemiripan Pengucapan Pada Aplikasi Kamus Inggris Indonesia, *SMATIKA JURNAL, Volume 03, Edisi 01*.
- Daryanto, 1986,. *Pengetahuan Praktis Bagi Pustakawan*, Malang, Binacipta.
- Diartono, D. A., 2008, Analisa Dan Perancangan Sistem Pencarian Menggunakan Metaphone Algorithm Pada Sistem Informasi Perpustakaan, *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, No.1, Vol. XIII, ISSN : 0854-9524.
- Fatmi, 2011, *Katalog Perpustakaan*, Andi, Yogyakarta.
- Haryanto, E. V., 2011, Rancang Bangun Prototype Mesin Pencari *String* Menggunakan Metode *Fuzzy String Matching*, <http://scholar.google.co.id/>, diakses 19 Desember 2016.

- Harsowiyono, W. D., 2013, Sistem Temu Kembali Nama Ilmiah Dengan Menggunakan Algoritma Fonetik, *Skripsi*, Fakultas Matematika dan Ilmu pengetahuan alam, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Hasugian, J., 2009, Dasar-Dasar Ilmu Perpustakaan dan Informasi, Medan, USU Press.
- Jogiyanto, H. M., 2005, *Analisis dan desain (Sistem informasi: Pendekatan terstruktur teori dan praktik aplikasi bisnis)*, Andi, Yogyakarta.
- Kurniawan, F., 2010, Implementasi Algoritma Fonetik Untuk Koreksi Ejaan Bahasa Indonesia, *Skripsi*, Fakultas Matematika dan Ilmu pengetahuan alam, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Mesran, 2014, Implementasi Algoritma *Brute Force* Dalam Pencarian Data Katalog Buku Perpustakaan, *Informasi dan Teknologi Ilmiah (INTI)*, ISSN : 2339-210X, Volume : III, Nomor : 1, Mei 2014.
- Nugroho, A., 2004, *Konsep Pengembangan Sistem Basis Data*, Informatika Bandung, Bandung.
- Pahdi, A., 2016, Koreksi Ejaan Istilah Komputer Berbasis Kombinasi Algoritma *Damerau-Levenshtein* dan Algoritma *Soundex*, <http://scholar.google.co.id/>, diakses 19 Desember 2016.
- Pressman, R. S., 2002, *Rekayasa Perangkat Lunak*, Andi, Yogyakarta.
- Purnamasari, T.A., 2012, Membangun Aplikasi Pencocokan String Berdasarkan Penulisan dan Kemiripan Pengucapan, *Skripsi*, Jurusan Teknik Informatika, STMIK AMIKOM, Yogyakarta.
- Rajendra, Y., 2015, Implementasi Algoritma *Soundex* Untuk Pencarian Nama Pada Buku Telepon Elektronik, *Skripsi*, Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Katolik Musi Charitas, Palembang.
- Russel RC., 1918, *Spesification of Letters*, US Patten 198,458.
- Shah, R., 2014, *Improvement Of Soundex Algorithm For Indian Language Based On Phonetic Matching*, *IJCSEA Vol.4, No.3*, 31-39.
- Sutarno NS., 2006, *Perpustakaan dan Masyarakat*, Jakarta, Sagung Seto.
- Syarif, M., 2017, Implementasi Algoritma String Matching Dalam Pencarian Surah Dan Ayat Dalam Al-Quran Berbasis Web, *Indonesian Journal on Networking and Security*, Volume : VI, Nomor: II, 2017.

Syaroni, M. dan R. Munir, 2005, Pencocokan String Berdasarkan Kemiripan Ucapan (Phonetic String Matching) Dalam Bahasa Inggris, *SNATI*, ISBN : 979-756-061-6, K-7, Yogyakarta.

Waruwu, F. T. dan Mesran, 2014, Implementasi Algoritma Knuth Morris Pratt Pada Aplikasi Kamus Istilah Latin Flora Dan Fauna Berbasis Android, *Majalah Ilmiah, Informasi dan Teknologi Ilmiah (INTI)*, ISSN : 2339-210X, Volume : IV, Nomor : 2, September 2014.

Whitten, J. L., L. D. Bentley dan K. C. Dittman, 2004, *Systems Analysis and Design Methods*, Terjemahan, Penerbit Andi.