

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. B. S. M Denny Ikhsan, "Analisa dan Implementasi Pencarian Ayat Al-Quran Menggunakan Algoritma Doublemetaphone Berdasarkan Kemiripan Ucapan," 2016.
- [2] "Al-Qur'an," [Online]. Available: <https://id.wikipedia.org/wiki/Al-Qur%27an>. [Diakses 3 November 2016].
- [3] "Pedoma Alih Aksara Arab ke Latin," Wikipedia, [Online]. Available: [http://id.wikipedia.org/wiki/Wikipedia:Pedoman\\_alih\\_aksara\\_Arab\\_ke\\_Latin](http://id.wikipedia.org/wiki/Wikipedia:Pedoman_alih_aksara_Arab_ke_Latin). [Diakses 3 November 2016].
- [4] D. A. RI, dalam *Pedoman Transliterasi Arab Latin*, Jakarta, Departemen Agama RI, 2003.
- [5] E. V. Haryanto, Rancangan Bangunan Prototype Mesin Pencarian String Menggunakan Metode Fuzzy String Matching, Bali: Konferensi Nasional Sistem dan Informatika, 2011.
- [6] M. S. a. R. Muni, "Pencocokan String Berdasarkan Kemiripan Ucapan (Phonetic String Matching) dalam Bahasa Inggris," pp. 2-5, 2005.
- [7] B. a. Rex, dalam *Practical Algorithms for Programmer*, Addison Wesley, 1995.
- [8] R. M. Mokhamad Syaroni, "PENCOCOKAN STRING BERDASARKAN KEMIRIPAN UCAPAN (PHONETIC)," 2005.
- [9] N. Fachtiasmi, "Analisis dan Implementasi Algoritma Pencocokan String Berdasarkan Penulisan Dan Pengucapan Untuk Nama Indonesia," Universitas Telkom, Bandung, 2009.
- [10] P. Christen, "A Comparison of Personal Name Matching: Techniques and Practical Issues," Department of Computer Science, The Australian National University, Canberra.
- [11] M. A. Istiadi, "Sistem Pencarian Ayat Al-Quran Berbasis Kemiripan Fonetis," pp. 2-4, 2012.
- [12] B. &. Rex, "Practical Algorithms, Addison Wesley., 1995.