

## DAFTAR PUSTAKA

- Anung. T. Basuki (2000), *Pengenalan Suku Kata Bahasa Indonesia Menggunakan Finite State Automata*. INTEGRAL.
- Arifin. A. Zainal (2007), *Klasifikasi Dokumen Berita Kejadian Berbahasa Indonesia dengan Algoritma Single Pass Clustering*. Fakultas Teknologi Informasi ITS, Surabaya.
- Arman. A. Akhmad, (2003). *Konversi dari Teks ke Ucapan*, Departemen Teknik Elektro ITB, Bandung.
- Arman. A. Akhmad, (2003), *Pengembangan Aplikasi Teknologi Bahasa Studi Kasus Pengembangan Text To Speech Bahasa Indonesia*, Departemen Teknik Elektro ITB, Bandung.
- Arman. A. Akhmad, (2003), *Proses Pembentukan dan Karakteristik Sinyal Ucapan*, Departemen Teknik Elektro ITB, Bandung.
- Daftar Kata. [online] Tersedia: <http://devel2.ugm.ac.id/query.php> [5 Agustus 2010, 05:10]
- Dutoit. Thierry. (1997). *An Introduction to Text-to-Speech Synthesis*, Kluwer Academic Publisher, Dordrecht.
- Dutoit. Thierry. (1993). *High Quality Text-to-Speech Synthesis of the French Language*. Faculte Polytechnique de Mons, Belgia.
- Khang, Bustam. (2002). *Pemrograman Aplikasi Berbasis SMS*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Pelton, Gordon E. (1993). *Voice Processing*. Newyork: McGraw-Hill.

Pressman, R.S. 2001. *Software Engineering: A Practitioners Approach 5th Edition*. Newyork: McGraw-Hill.

Subali, Muhammad. (2004). *Model Linier Dinamik Sebagai Dasar Penyelesaian Diphone Pada Sistem Pensitesaan Suara Concatenative Dalam Bahasa Indonesia*. Universitas Gunadarma, Jakarta.

Telkomsel. (2010). [online] Tersedia: <http://www.telkomsel.com/about/news/729-Hari-Lebaran-Telkomsel-Layani-809-Juta-SMS.html> [5 Oktober 2010, 10:00]

Tritoasmoro, Iwan Iwut. (2006). *Text-To-Speech Bahasa Indonesia Menggunakan Concatenation Synthesizer Berbasis Fonem*. Seminar Nasional Sistem dan Informatika 2006, Bali.

