

REFERENCES

Rieke Adriati, W. (2016) Pengembangan Aplikasi *Text-to-Speech* Bahasa Indonesia Menggunakan Metode Finite State Automata Berbasis Androis, *JURNAL NASIONAL TEKNIK ELEKTRO DAN TEKNOLOGI INFORMASI*, vol.5, no.1, Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, hal 15-16

Sigit Wasista, Novita Astin. Algoritma Sistem Pembaca Teks Bahasa Indonesia Menggunakan Metode FSA (Finite State Automata), http://repo.pens.ac.id/51/3/Algoritma_Sistem_Pembaca_Teks_Bahasa_Indonesia_Menggunakan_Metode_FSA_%28Finite_State_Automata%29.pdf, Diakses pada 14 Juni 2016

Larry Brown, Marty Hall. (2002). Parsing Strings by Using String Tokenizer, <http://www.informit.com/articles/article.aspx?p=26350&seqNum=3>, Diakses pada 26 Mei 2016

Tutorials Point. (2015). Java.io.FileInputStream Class, http://www.tutorialspoint.com/java/io/java_io_fileinputstream.htm, diakses pada 16 Mei 2016

Tutorials Point. (2015). Java.util.StringTokenizer Class, http://www.tutorialspoint.com/java/util/java_util_stringtokenizer.htm, diakses pada 26 Mei 2016

Rusdi, S.Pd. (2015). Pemenggalan Kata: Suatu Studi Kasus Atas Majalah Derap Guru No. 132/X-Januari 2011, http://www.kompasiana.com/rusdingarpan/pemenggalan-kata-suatu-studi-kasus-atas-majalah-derap-guru-no-132-x-januari-2011_5500b899a333110d1750facd, diakses pada 14 Juni 2016