

DAFTAR PUSTAKA

Nazief, B.A.A. dan Andriani, M. 1996. Confix-strpping: Approach to Stemming Algorithm for Bahasa Indonesia. Internal publication, Faculty of Computer Science, University of Indonesia, Depok, Jakarta.

Asian, J., E.William, H., Tahaghoghi, S. 2005. In:Twenty-Eigth, Australian Computer Science Conferense (ACS2005). Vol.38 of CRPIT. ACS, Newcastle, Australia, pp. 307-314.

Frakes, W.B. 1992. "Stemming algorithms", Information Retrieval: data structure and Algorithms. Prentice-Hall. New Jersey.

Fromkin, Victoria dan Robert Rodman. 1998. *An Introduction to Language* (Edisi ke-6). Orlando: Harcourt Brace College Publishers.

Matthews, Peter. 1997. *The Concise Oxford Dictionary of Linguistics*. Oxford: Oxford University Press.

Katamba, Francis. 1993. *Modern Linguistics: Morphology*. London: The Macmillan Press Ltd.

Gummere, John Flagg dan Annabel Horn. 1955. *Using Latin*. Chicago: Scott, Foresman and Company.

Alwi, Hasan dll. 1998. *Tata Bahasa Baku Bahasa Indonesia* (Edisi ke-3). Jakarta: Balai Pustaka.

Alwi, Hasan (Ed). 2001. *Kamus Besar Bahasa Indonesia* (Edisi ke-3). Jakarta: Balai Pustaka.

Vinsensius B. Vega S., dan Bressan, Stéphane. 2001. Temu-Kembali Informasi untuk Dokumen-Dokumen dalam Bahasa Indonesia [Online]. Tersedia: http://209.85.175.132/search?q=cache:HtqW2U_6ar8J:yb1zdx.arc.itb.ac.id/data/OWP/library-sw-hw/digital-library/gdl40/PAPERS/Bressan-Juni01-Temu-Kembali.doc+algoritma+stemming&cd=19&hl=id&ct=clnk&gl=id&client=firefox-a (26 Maret 2009)

Agus Zainal Arifin dan Ari Novan Setiono. Klasifikasi Dokumen Berita Kejadian Berbahasa Indonesia dengan Algoritma Single Pass Clustering [Online]. Tersedia: <http://agusza.its-sby.edu/hirodai/SITIAKlasifikasiEvent.pdf> .(17 April 2009)

Yosie Amalia, Stemming untuk Teks Berbahasa Indonesia dan Pengaruhnya dalam Kategorisasi,
<http://209.85.175.132/search?q=cache:5OkIBSm3IYJ:www.ittelkom.ac.id/research/ri-set-bi/stoping-stemming/ochie%2520stemming%2520okt%252008.ppt+algoritma+stemming&cd=5&hl=id&ct=clnk&gl=id&client=firefox-a>. (26 maret 2009).

Neil Edwin F. Siregar, Pencarian kata berimbuhan pada kamus besar bahasa Indonesia dengan menggunakan algoritma stemming.

Pembentukan Kata-kata Bahasa Indonesia.

Tersedia: <http://indodic.com/affixindo.html>. (14 april 2009).