

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, F., Yusoff, M., Sembok, T.M.T., 1996, Experiments with a Stemming Algorithm for Malay Words, *Journal of the American Society for Information Science*, 47, 12, 909-918
- Amsir, F., 2012, Kesalahan Penggunaan Bahasa Indonesia Dalam Surat Kabar Harian Pagi Posmetro Padang, *Jurnal Bahasa dan Sastra Indonesia Jurusan Sastra Indonesia Fakultas Ilmu Budaya Universitas Andalas*, 1, 1, 1-5
- Arifin, A.Z. dan Setiono, A.N., 2002, Classification of Event News Documents in Indonesian Language Using Single Pass Clustering Algorithm, *Proceedings of the Seminar on Intelligent Technology and Its Applications (SITIA)*, Surabaya, 2-3
- Asian, J., 2007, Effective Techniques for Indonesian Text Retrieval, *Tesis*, School of Computer Science and Information Technology, RMIT University, Melbourne
- Bird, Steven, Loper, E., Klein, E., 2009, *Natural Language Processing with Python*, 1,1, O'Reilly Media Inc., Sebastopol
- Chaer, A., 2011, *Tata Bahasa Praktis Bahasa Indonesia*, 3, 3, Rineka Cipta, Jakarta
- Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, 1988, *Tata Bahasa Baku Bahasa Indonesia*, 2, 1, Balai Pustaka, Jakarta
- Ethnologue, 2014, Indonesian, <https://www.ethnologue.com/language/ind/view/>, diakses tanggal 8 November 2014

- Free On-Line Dictionary of Computing, 1997, Natural Language Processing, <http://foldoc.org/natural+language+processing>, diakses tanggal 8 November 2014.
- Hendrawan, I., 1999, Pengurai Sintaks Kalimat untuk Bahasa Indonesia dengan Metode Linguistic String Analysis, *Skripsi*, Fakultas Ilmu Komputer Universitas Indonesia, Depok
- Idris, N., 2001, Automated Essay Grading System Using Nearest Neighbour Technique in Information Retrieval, *Tesis*, University of Malaya, Kuala Lumpur.
- Keraf, G., 1991, *Tata Bahasa Rujukan Bahasa Indonesia*, 1,1, Grasindo, Jakarta
- Manning, C., 2007, Seven Lectures on Statistical Parsing, <http://nlp.stanford.edu/courses/lsa354/SloSP-2007-2.pdf>, diakses tanggal 6 November 2014
- Maryani, R., 2011, Pengembangan Rule-Based POS-Tagger System untuk Bahasa Indonesia, *Skripsi*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam UGM, Yogyakarta
- Nazief, B.A.A. dan Adriani, M., 1996, *Confix-stripping: Approach to stemming algorithm for Bahasa Indonesia*, Publikasi internal Fakultas Ilmu Komputer Universitas Indonesia, Depok
- Panitia Pengembangan Bahasa Indonesia, 2009, *Pedoman Umum Ejaan Bahasa Indonesia yang Disempurnakan*, 3, 3, Pusat Bahasa, Jakarta
- Salvitri, S., 1999, Analisa Struktur Kalimat Bahasa Indonesia dengan Menggunakan Pengurai Kalimat Berbasis *Linguistic String Analysis*, *Skripsi*, Fakultas Ilmu Komputer Universitas Indonesia, Depok
- Suciadi, J., 2001, Studi Analisis Metode-Metode *Parsing* dan Interpretasi Semantik pada *Natural Language Processing*, *Jurnal Informatika Fakultas Teknologi Industri Universitas Kristen Petra*, 2, 1, 13-22

- Toutanova, K., Klein, D., Manning, C., Singer, Y., 2003, Feature-Rich Part-of-Speech Tagging with a Cyclic Dependency Network, *Proceedings of HLT-NAACL*, Stanford, 1-2
- Vega, V.B., 2001, Information Retrieval for the Indonesian Language, *Tesis*, National University of Singapore, Singapura.
- Yusuf, S., 2011, Aplikasi Piranti Lunak Penganalisis Sintaksis Kalimat Bahasa Indonesia, *Jurnal ComTech Universitas Bina Nusantara*, 2, 1, 80-88
- Zahara, Y.A., 2013, Analisis Kesalahan Gramatika dalam Makalah Mahasiswa Jurusan Pendidikan Bahasa dan Sastra Indonesia Semester V Tahun Ajaran 2012/2013, *Jurnal Jurusan Pendidikan Bahasa dan Sastra Indonesia Fakultas Bahasa dan Seni Universitas Pendidikan Ganesha*, 1, 8, 1-15