

DAFTAR PUSTAKA

- [APP99] Appelt, D.E., & Israel, D.J. (1999). Introduction to information extraction technology, Tutorial in IJCAI-99.
- [BOS05] Bosch, Antal van den, Walter Daelemans. 2005. Information Extraction. Diakses tanggal 23 Mei 2009 dari <http://ilk.uvt.nl/antalb/textmining/tm7.pdf>
- [CUN04] Cunningham, H. (2004). Information extraction, automatic User Guide. UK: University of Sheffield.
- [DOD04] Doddington, G., et al. (2004). The automatic content extraction program task, data, and Evaluation. LREC 2004.
- [HAR01] Harold, Elliott Rstry dan W. Scott Means. (2001). *XML in A Nutshell, A Desktop Quick Reference*, Amerika Serikat: O'Reilly.
- [LEN94] Lenhert, W., et al. (1994). Evaluating an Information extraction system. Journal of Integrated Computer Aided Engineering.
- [MAW06] Mawadah, Siti. (2006). *Pengembangan Standar Dokumen Legal Indonesia Berbasis XML Menggunakan Sistem Ekstraksi Informasi dengan Studi Kasus Dokumen Undang-undang Republik Indonesia*. Laporan Tugas Akhir Sarjana Ilmu Komputer Universitas Indonesia, Depok.
- [MUS99] Muslea, I. (1999). Extraction patterns for information extraction tasks: A survey. american association for artificial intelligence.
- [NUR07] Nuraminah, Ahlijati. (2007). *Penggunaan Association Rules dalam Pengembangan Standar Dokumen Legal Indonesia Berbasis XML*

- dengan Studi Kasus Dokumen Undang-undang Republik Indonesia.*
Laporan Tugas Akhir Sarjana Ilmu Komputer Universitas Indonesia,
Depok.
- [PRA09] Pratama, Y. S. (2009). *Pengembangan Sistem Perolehan Informasi Dokumen Legal Indonesia*. Laporan Tugas Akhir Sarjana Ilmu Komputer Universitas Indonesia, Depok.
- [SIM04] Simionato, M. 2004. “An introduction to Graphviz and Dot”. diakses tanggal 23 April 2009 dari <http://linuxdevcenter.com>
- [VIO08] Violina, Susy. (2008). *Pengembangan Sistem Ekstraksi Informasi dengan Studi Kasus Dokumen Undang-undang Republik Indonesia*. Laporan Tugas Akhir Sarjana Ilmu Komputer Universitas Indonesia, Depok.