

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia (SDKI) tahun 2007.
<http://www.unpad.ac.id/2013/04/prof-dinan-s-bratakoesoema-tinggi-angka-kematian-ibu-aki-di-indonesia/> ,2 April 2014.
- [2] V. Matos and B. Blake, “E711-a public emergency wireless phone system,”
Computer Science & Tehnology, vol. 9, no. 1, pp. 10–16, 2009.
- [3]T. M. Zakaria and E. Setyawati, “Aplikasi sms untuk meningkatkan pelayanan kepada pasien di rs immanuel bandung,” Jurnal Sistem Informasi, vol. 3, no. 1, pp. 39–54, 2008.
- [4]A. Setiawan, S. Tedjokusumo, and N. P. Suwanto,“Perancangan dan pembuatan sistem layanan sms untuk biro administrasi akademik universitas kristen petra,” Jurnal Informatika, vol. 7, no. 1, pp. 17–23, 2006.
- [5]L. Heru Cahya Rustamaji, Wilis Kaswidjanti, “Aplikasi sms pengingat ibu hamil,” in Seminar Nasional Informatika, 2008, pp. 157–166.
- [6]Setyawan, S.H., Sarno, R.: Fuzzy Logics Incorporated to Extended Weighted-Tree Similarity Algorithm for Agent Matching in Virtual Market. In: Proceeding International Seminar on Information and Communication Technology. (August 2005)
- [7]Sarno, Penerapan Algoritma Weighted Tree Similarity untuk Pencarian Semantik. Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Informasi, Institut Teknologi Sepuluh Nopember
- [7a]Wilieyam, *.SMS Based Gateway Patient Medication Reminder Application*. Universitas Kristen Krida Wacana. 2013. Jakarta.
- [8]Darmawan, Reza. *Analysis And Implementation Of Question Answering Machine Using Ontology*. Buku Tugas Akhir. Institut Teknologi Telkom Bandung, Indonesia.
- [8a]FATAGAR, ISMAIL. *UILD SMS GATEWAY OF HOSPITAL BILLING*. Buku Tugas Akhir. Universitas Sebelas Maret,2010. Surakarta.
- [9]Bawa, I. G. (2011, July). Query Dengan Bahasa Alami Untuk Mesin Pencari. Badung, Indonesia.
- [10]Bloehdorn, S., Duke, A., Haase, P., Cimiano, P., Heizmann, J., Thurlow, I., et al. (2003). Ontology-based Question Answering for Digital Libraries. Germany.
- [11]Buitelaar, P. (2007, June). NLP in the Ontology Life-Cycle. Saarbrücken, Germany.
- [12]Chung, H., Han, K. -S., Kim, S. -H., Lee, J. -Y., Rim, H. -C., Song, Y. -I., et al. (n.d.). A Practical QA System in Restricted Domains. Seoul, Korea.

- [16]Dermawan, & Banowosari, D. L. (2010). ONTOLOGY MAPPING ON HETEROGENEOUS DATA SOURCE. Jakarta, Jakarta, Indonesia.
- [17]DuCharme, Bob. 2011. Learning SPARQL: Querying and Updating with SPARQL 1.1. O'Reilly.
- [18]Estival, D., Nowak, C., & Zschorn, A. (n.d.). Towards Ontology-Based Natural Language Processing. Edinburgh, Australia.
- [19]Guo, Q., & Zhang, M. (2008). Question Answering System Based on Ontology. Beijing, China.
- [20]Harnadi, B. (2011). Analisis Algoritma Assignment Pada Program Penjadwalan. Semarang, Jawa Tengah, Indonesia.
- [21]Janzen, S., & Maass, W. (2009). Ontology-based Natural Language Processing for In-store Shopping Situations. Furtwangen, Germany.
- [22]Klein, E., & Potter, S. (n.d.). An Ontology for NLP Services. Edinburgh, Scotland.
- [23]Lenci, A., Montemagni, S., & Pirrelli, V. (n.d.). NLP-based ontology learning from legal texts. Pisa, Italy.
- [24]Ovchinnikova, E., Wandmacher, T., & Kühnberger, K.-U. (2006). Solving Terminological Inconsistency Problems in. Osnabrück, Germany.
- [25]Perez, Asuncion Gomez., Mariano Fernandez-Lopez & Oscar Corcho.2003. Ontological Engineering: with examples from the areas of Knowledge Management, e-Commerce and the Semantic Web. Madrid: Facultad de Informatica, Universidad Politecnica de Madrid, Spain
- [26]Protege.htm URL: <http://protege.stanford.edu/overview/index.html>, 27 Mei 2013
- [27]Subanar, Azhari dkk. 2008. Model Representasi Informasi dan Pengetahuan untuk Proyek-Proyek Perusahaan dengan Menggunakan Semantik Ontologi. Yogyakarta: FMIPA UGM.
- [28]Yuan, C., Zhuang, Y., & Li, X. (2010). Natural Language Processing Based Ontology Learning. Hangzhou,, China.
- [29]World Wide Web Consortium.htm URL: <http://www.w3.org/TR/owl-features/>, 3 Mei 2013
- [30] Wijayanta, Sigit. Paulus Santosa, Bayu Selaaji dan Syamsul Ardiansah. *Memperbaiki "Technical Faulty" dalam Penurunan AKI dan AKB*. Jakarta. Indonesia.

[31] Hendrik, “Perancangan aplikasi sms reminder guna membantu mempercepat penyelesaian waktu studi mahasiswa di jurusan teknik informatika, fakultas teknologi industri, universitas islam indonesia,” in Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi, 2007, pp..37–A.40.

[32] Heru Cahya Rustamaji, Wilis Kaswidjanti, Laninda. *APLIKASI SMS PENGINGAT IBU HAMIL*. Yogyakarta.Indonesia.

[33] Angka Kematian Ibu Melahirkan (AKI)
URL http://storage.jak-stik.ac.id/ProdukHukum/MenPAN/index.php-option=com_docman&task=doc_download&gid=290&Itemid=111.pdf, 26 Desember 2014

[34] Tips Terhindar dari Anemia Bagi Ibu Hamil Bidanku.com, 20 Desember 2014

[35] Kurniawan, Adi. *Sistem Promosi Pariwisata Menggunakan Ontologi*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS). Surabaya.

[36] Angka Kematian Ibu,
http://repository.upi.edu/8686/4/d_pu_0809521_chapter3.pdf. 31 Desember 2014

[37]Rokhmah, Dewi. *Maternal Health: A Gender Perspective*. Public Health Faculty, Jember University, Jember. 2011.

[38]Wijayanta, Sigit. *Memperbaiki “Technical Faulty” dalam Penurunan AKI dan AKB*. Yayasan Kristen untuk Kesehatan Umum (Yakkum), Jakarta. 2011.

[39] Petersson, Lars, 2004, <http://www.dreamfabric.com/sms>, 2 Mei 2014

[40] Makanan untuk Ibu Hamil Bidanku.com, 17 Desember 2014

[41] SEMANTIC WEB, <http://www.fao.org/docrep/008/af239e/af239e02.htm>. 2 Mei 2014

[42] Amborowati, Armadyah. *Model Ontologi Untuk Informasi Jadwal Kereta Api Menggunakan Protégé*. STMIK AMIKOM. Yogyakarta. 2007.

[43] Fitri, Rahimi. *Pemodelan Pengukuran Tingkat Kematangan Kerangka Kerja COBIT Menggunakan Ontology*. Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya. 06 Januari 2015.