

## DAFTAR PUSTAKA

- Angin, P. (2014). *Gangguan Pertumbuhan Anak*. Dipetik 30 Desember 2014 dari [repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/41494/7/Cover.pdf](http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/41494/7/Cover.pdf).
- Arwan, A., Priyambadha, B., Sarno, R., & Sidiq, M. (2013). Ontology and Semantic Matching for Diabetic Food. *Information Technology and Electrical Engineering (ICITEE), 2013 International Conference on* (pp. 170-175). Yogyakarta: IEEE.
- Badawi, H., Etd, M., & Saddik, A. E. (2012). A REAL-TIME BIOFEEDBACK HEALTH ADVISORY SYSTEM FOR CHILDREN CARE . *Multimedia and Expo Workshops (ICMEW), 2012 IEEE International Conference on* (pp. 429-434). Melbourne: IEEE.
- Berners-Lee, T. (2000). *The Semantic Web*. <http://www.w3.org/2000/Talks/1206-xml2k-tbl/slide1-0.html>: Diakses pada tanggal 26 januari 2015.
- BPPK. (2013). *Riset Kesehatan Dasar*. Dipetik Tanggal 13 Maret 2015, dari Kesehatan Kompasiana: <http://www.depkes.go.id/resources/download/general/Hasil%20Risikesdas%202013.pdf>.
- BPS. (2006). *Balita (0-59 Bulan) Menurut Status Gizi*. Retrieved from Badan Pusat Statistik: 8 Januari 2015 <http://www.bps.go.id/index.php/linkTabelStatis/1561>

Davenport, T. H., & Prusak, L. (1998). *Working Knowledge: How Organizations.*

Boston: Harvard Business School Press.

DuCharme, B. (2011). *Learning SPARQL*. Sebastopol: O'Reilly Media.

Gasevic, D., Djuric, D., & Devedzic, V. (2009). *Model Driven Engineering and Ontology Development*. Berlin: Springer.

Gerber, A., Merwe, A. V., & Barnard, A. (2008). *A Functional Semantic Web Architecture*. Pretoria: Meraka Institute and University of South Africa.

Gruber, T. R. (1993). A translation approach to portable ontology specification. *Knowledge Acquisition* 5(2), 199-220.

Gruber, Thomas Robert. (1995). Toward principles for the design of ontologies used for knowledge sharing? *International Journal of Human-Computer Studies*, (pp. 43(5-6), 907-928).

Health, P. (2012). *Masalah Gizi dan Penyebabnya*. Dipetik 19 September 2014, dari Indonesian Public Health: <http://www.indonesian-publichealth.com/2012/12/masalah-gizi-kurang-dan-gizi-buruk.html>.

Horrocks, I., Patel, P. F., Tabet, S., Grosz, B., & Dean, M. (2004, 5 21). *SWRL: A Semantic Web Rule Language*. Retrieved from <http://www.w3.org/Submission/SWRL/>

Kebao, W., & Junxun, D. (2008). Knowledge Management Technologies in Education. *Knowledge Acquisition and Modeling, 2008. KAM '08. International Symposium on* (pp. 93-97). Wuhan: IEEE.

KemenKes. (2010). Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

KemenKes. (2011). *Panduan Penyelenggaraan Pemberian Makanan Tambahan Pemulihan Bagi Balita Gizi Kurang*. Jakarta: KemenKes RI.

Koenig, M. E. (2012, May 4). What is KM? Knowledge Management Explained. pp. Diakses September 2014 dari, <http://www.kmworld.com/Articles/Editorial/What-Is-.../What-is-KM-Knowledge-Management-Explained-82405.aspx>.

Krisyarso, T. D. (2012, Mei 8). Basis Pengetahuan untuk Sistem Pakar. pp. Dipetik 13 November 2014 dari, <http://ciusthedracohenas.wordpress.com/2008/05/12/basis-pengetahuan-untuk-sistem-pakar/>.

Kurniawati, S. (2008). knowledge management. *Diakses November 2014 dari, [http://file.upi.edu/Direktori/FPEB/PRODI.\\_EKONOMI\\_DAN\\_KOPERASI/SUSANTI\\_KURNIAWATI/MAKALAH/KNOWLEDGE\\_MANAGEMENT.pdf](http://file.upi.edu/Direktori/FPEB/PRODI._EKONOMI_DAN_KOPERASI/SUSANTI_KURNIAWATI/MAKALAH/KNOWLEDGE_MANAGEMENT.pdf)*.

Latief, A., Tulus, S., Partogi, A., & Vinci, M. (1998). *Ilmu Kesehatan Anak*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.

- Lee, H., Chi, Y., & Mehta. (2007). Applying Semantic Web Rules to Business-to-Business. *Contemporary Management Research* (pp. 139-150). Vol.3, No 2.
- Liebowiz, J. (1999). *Knowledge Management: Handbook*. Florida: CRC Press LLC.
- Marimbi, H. (2010). *Tumbuh Kembang, Status Gizi & Imunisasi Dasar Pada Balita*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Muaris, H. (2006). *Sarapan Sehat Untuk Anak Balita*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Mulyana, K. (2014). *Perancangan knowledge management untuk deteksi dini penyimpangan perkembangan anak menggunakan kuesioner pra skrining perkembangan (kpsp) berbasis ontologi*. Yogyakarta: Skripsi Universitas Gadjah Mada.
- Muzakir, A. (2012). *SEMANTIC WEB RULE BASE (SWRL)*. Dipetik 25 Januari 2015 dari <https://binadarma.academia.edu/ArieMuzakir>.
- Noy, N. F., & McGuinness, D. L. (2001). *Ontology Development 101: A Guide to Creating Your*. Stanford: Stanford University.
- Perez, A. G., Lopez, M. F., & Corocho, O. (2004). *Ontological Engineering*. London: Springer.

Schneider, K. (2009). *Experience and Knowledge Management*. Berlin: Springer-Verlag Berlin Heidelberg.

Segaran, T., Evans, C., & Taylor, a. J. (2009). *Programming The Semantic Web*. Sebastopol: O'Reilly Media, Inc.

Sri, Azhari, Subanar, & Retanto. (2008, Juli 2). Model Representasi Informasi dan Pengetahuan untuk Proyek-Proyek Perusahaan dengan menggunakan Semantik Ontologi. *Lab Sistem Cerdas, Ilmu Komputer, FMIPA UGM*, p. 94.

Standford, U. (2014). Retrieved from Protege: <http://protege.stanford.edu/>

Supriatsa, I. N. (2001). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: Kedokteran EGC.

Uschold, M., & Gruninger, M. (1996). Ontologies: Principles, Methods and Applications. *Knowledge Engineering Review*, 11(2).

Utama, h. (2014). *Penuntun Diet Anak*. Jakarta: Universitas Indonesia.

W3C. (2014). *RDF*. <http://www.w3.org/RDF/>: Diakses pada tanggal 26 januari 2015.

WHO. (2006). *WHO Child Growth Standards*. Geneva: WHO Press.

Wijaya, S. A. (2014). *Perancangan Sistem Pendampingan Menu Diet Vegetarian Berbasis Ontologi untuk Mengurangi Resiko Penyakit Degenratif*. Yogyakarta: Skripsi Universitas Gadjah Mada.

Zilli, A., Damiani, E., Ceravolo, P., Corallo, A., & Elia, G. (2009). *Semantic Knowledge Management: An Ontology-Based Framework*. New York: Infomastion Science Reference.