

## DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S. (2005). *Prinsip Dasar Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Bertino, E. &. (2001). *Intelligence Database Systems*. London: ACM press.
- BPFKUI. (2010). *Menyusun Diet Berbagai Penyakit*. Jakarta: Badan Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- BPJS. (2014). *Panduan Klinis Prolanis DM Tipe 2*. Jakarta: Badan Penyelenggara Jaminan Sosial.
- Cygniak, R. W. (2014). *RDF 1.1 Concepts and Abstract Syntax*. Diambil kembali dari W3C: <http://www.w3.org/TR/rdf11-concepts>. Diakses 20 Maret 2015
- Depkes. (2014). *Infodatin pusat data dan informasi kementerian kesehatan RI*. Diambil kembali dari Departemen Kesehatan Republik Indonesia: <http://www.depkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/infodatin/infodatin-diabetes.pdf>. Diakses 20 Maret 2015
- Fatsecret. (2015). Fatsecret Indonesia. Diambil kembali dari <http://www.fatsecret.co.id/>. Diakses 5 Maret 2015
- Foster, P. (2002). JC. International Table of Glycemic Index and Glycemic Load Values. *American Society for Clinical Nutrition*, 76:5-56.
- Gruber, T. R. (1993). A translation approach to portable ontology specification. *Knowledge Acquisition* 5(2), 199-220.
- Gruber, T. R. (1995). Toward principles for the design of ontologies used for knowledge sharing? *International Journal of Human-Computer Studies*, (pp. 43(5-6), 907-928).
- Harris, S. S. (2013). *SPARQL 1.1 Query Language*. Diambil kembali dari W3C: <http://www.w3.org/TR/sparql11-query>. Diakses 22 Maret 2015
- Hoerudin. (2012). *Indeks Glikemik Buah Dan Implikasinya Dalam Pengendalian Kadar Glukosa Darah*. Bogor: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian.
- Horrocks, I. P. (2004). *SWRL: A Semantic Web Rule Language*. Retrieved from W3C: <http://www.w3.org/Submission/SWRL/>. Diakses 21 Maret 2015

- Junxun, D. &. (2008). Knowledge Management Technologies in Education. Knowledge Acquisition and Modeling. *KAM '08. International Symposium*, pp. 93-97.
- Kurniawan. (2010). *Semantic Web Department of Computer Science, Gadjah Mada University*. Diambil kembali dari [www.scribd.com](http://www.scribd.com): <http://www.scribd.com/doc/40522315/Semantic-Web>. Diakses 12 April 2015
- Kurniawati, S. (2008). *knowledge management*. Diambil kembali dari Universitas Pendidikan Indonesia: [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). Diakses 15 April 2015
- Lanywati, E. (2001). *Diabetes Mellitus Penyakit Kencing Manis*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Lee, H. C. (2007). Applying Semantic Web Rules to Business-to-Business. (pp. 139-150). Vol.3, No 2.
- Liebowiz, J. (1999). *Knowledge Management: Handbook*. Florida: CRC Press LLC.
- Marbun, J. (2010). *Ontology Engineering*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- McGuinness, D. L. (2004). *OWL Web Ontology Language Overview*. Diambil kembali dari W3C: <http://www.w3.org/TR/2004/REC-owl-features-20040210>. Diakses 3 April 2015
- Nonaka, I. (1998). *The Concept Of "Ba" Building foundation for Knowledge Creation*. California: California Management Review Vol 40, No.3 Spring 1998.
- Noy, N. &. (2001). *Ontologi Development 101:A Guide to Creating Your First Ontology*. Stanford: Stanford University.
- Nursultan, L. (2015). *Perancangan Knowledge Management Berbasis Ontologi Untuk Diagnosis Status Gizi Pada Balita Beserta Rekomendasi Menu Makanan*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Perez, A. G. (2004). *Ontological Engineering*. London: Springer.

- Perkeni. (2006). *Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia*. Jakarta: Perkumpulan Endrokinologi Indonesia.
- Regina. (2013). *Pengertian Indeks Glikemik*. Diambil kembali dari [diabetesmelitus.org: http://diabetesmelitus.org/pengertian-indeks-glikemik/](http://diabetesmelitus.org/pengertian-indeks-glikemik/). Diakses 25 Maret 2015.
- R. Poli, M. H. (2010). *Theory and Application of Ontology*. Computer Applications.
- Rusimah. (2011). *Hubungan Tingkat Pendidikan dan Pengetahuan Gizi Dengan Kepatuhan Diet Pada Penderita Diabetes Mellitus Di Ruang Rawat Inap RSUD Dr H Moch Ansari Saleh*. Banjarbaru: STIKES Husada Borneo.
- Schneider, K. (2009). *Experience and Knowledge Management*. Berlin: Springer-Verlag Berlin Heidelberg.
- Segaran, T. E. (2009). *Programming The Semantic Web*. Sebastopol: O'Reilly Media, Inc.
- Stanford. (2014). *Protégé*. Diambil kembali dari Stanford: <http://Protégé.stanford.edu/>. Diakses 5 Maret 2015
- Tartir, A. &. (2007). Ontology Evaluation and Ranking using OntoQA. *Int. Conf. Semant. Comput ICSC2007*.
- Tjokroprawiro, A. (2011). *Panduan Lengkap Pola Makan untuk Penderita Diabetes*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Tumnark, P. (2013). *Ontology-based Personalized Dietary Recommendation for Weightlifting*. IWCSS.
- Uschold, M. &. (1996). Ontologies: Principles, Methods and Applications. *Knowledge Engineering Review*. 11(2).
- Utami, P. (2009). *Solusi Sehat Mengatasi Diabetes*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Wijaya, S. A. (2014). *Perancangan Sistem Pendampingan Menu Diet Vegetarian Berbasis Ontologi untuk Mengurangi Resiko Penyakit Degenratif*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Wiryanana, I. M. (2002). *Menuju Ontologi Pendukung Pengembangan Kelautan Indonesia*. Indonesia: Universitas Gunadarma.