



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk menggubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

Copyright and reuse:

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

DAFTAR PUSTAKA

- Attribution-NonCommercial-ShareAlike 3.0 Unported (CC BY-NC-SA 3.0)*. (2013). Diakses pada 21 Juni 2013. Dalam Creative Commons: <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/>.
- Aisaac. (2012, 1 Januari). *Validation Services*. Diakses pada 20 Juni 2013. Dalam W3C Semantic Web: <http://www.w3.org/2004/02/skos/validation>.
- ARC2. (2012a). *Getting Started with ARC2*. Diakses pada 11 Juni 2013. Dalam <https://github.com/semsol/arc2/wiki/Getting-started-with-ARC2>.
- ARC2. (2012b). *Home*. Diakses pada 11 Juni 2013. Dalam <https://github.com/semsol/arc2/wiki>.
- ARC2. (2011). *Internal Structures*. Diakses pada 11 Juni 2013. Dalam <https://github.com/semsol/arc2/wiki/Internal-Structures>.
- Bai, X., Tsai, W.-T., & Paul, R. (2002). Scenario-Based Modeling And Its Applications. *Seventh International Workshop on Object-Oriented Real-Time Dependable Systems (WORDS 2002)*, 253 - 260.
- Bailey, S. (2006). *Academic Writing: A Handbook for International Students Second Edition*. New York: Routledge. Diakses pada 18 Maret 2013. Dalam http://npu.edu.ua/e-book/book/djvu/A/iif_kgpm_t27.pdf.
- Bell, M. (2013). *Build a Website for Free Third Edition*. United States of America: Pearson Education, Inc.
- David, J.-L. (2004, 24 Maret). *Creating and Consuming Web Services With PHP*. Diakses pada 16 Juni 2013. Dalam O'Reilly XML.com: XML From The Inside Out: <http://www.xml.com/pub/a/ws/2004/03/24/phpws.html?page=2>.
- Dewi, R. (2006). *Konstruksi Tesaurus Pemilihan Umum 2004 Dengan Pendekatan Literary Warrant*. Diakses pada 13 Maret 2013. Dalam <http://lontar.ui.ac.id/file?file=digital/20159800-Ratna%20Dewi.pdf>.
- DuCharme, B. (2011). *Learning SPARQL: Querying and Updating with SPARQL 1.1*. United States of America: O'Reilly Media, Inc.
- Endarmoko, E. (2006). *Tesaurus Bahasa Indonesia, Cetakan I*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Hayter, A. J. (2007). *Probability and Statistics for Engineers and Scientists, Third Edition*. Canada: Duxbury.

- Hebeler, J., Fisher, M., Blace, R., & Perez-Lopez, A. (2009). *Semantic Web Programming*. Indianapolis: Wiley Publishing, Inc.
- Hedengren, T. D. (2010). *Smashing WordPress: Beyond The Blog*. United Kingdom: John Wiley & Sons, Ltd.
- Hsia, P., & Asur, S. (1991). Scenario-Based Modelling. *Second International Workshop on Rapid System Prototyping, 1991. Shortening the Path from Specification to Prototype*, 179 - 180.
- Isaac, A., Schenk, S., & Scherp, A. (2011). Semantic Web Languages. (R. Troncy, B. Huet, & S. Schenk, Eds.) *Multimedia Semantics: Metadata, Analysis, and Interaction*, 99-128.
- Kateglo. (2009a). *Kateglo API*. Diakses pada 12 Juni 2013. Dalam <http://kateglo.bahtera.org/api.php>.
- Kateglo. (2009b). *ReadMe*. Diakses pada 12 Juni 2013. Dalam <http://kateglo.bahtera.org/?mod=doc&doc=README.txt>.
- Kateglo. (2009c). *Subversion Repositories Kateglo*. Diakses pada 21 Juni 2013. Dalam <https://bahtera.org/webapps/websvn/filedetails.php?reponame=kateglo&path=%2Ftrunk%2Fdocs%2FREADME.txt&sc=1>.
- Kendall, K. E., & Kendall, J. E. (2008). *Systems Analysis and Design, Seventh Edition*. United States of America: Pearson Prentice Hall.
- McIntyre, A., & Durham, E. E. (2011, 22 April). *ARC RDF Store: Easy RDF and SPARQL for LAMP Systems*. Diakses pada 11 Juni 2013. Dalam http://tinman.cs.gsu.edu/~raj/8711/sp11/presentations/ARC_RDF_Store.pdf.
- Oren, E., & Schenk, S. (2011). Semantic Web Basics. (R. Troncy, B. Huet, & S. Schenk, Eds.) *Multimedia Semantics: Metadata, Analysis and Interactions*, 81-98.
- Pastor-Sanchez, J.-A., Mendez, F. J., & Rodriguez-Munoz, J. V. (2009). Advantages of Thesaurus Representation Using The Simple Knowledge Organization System (SKOS) Compared With Proposed Alternatives. *Information Research*, 14(4). Diakses pada 18 Maret 2013. Dalam <http://informationr.net/ir/14-4/paper422.html>.
- Pollock, J. T. (2009). *Semantic Web For Dummies*. Indianapolis: Wiley Publishing, Inc.

- PoolParty. (2013a). *Consistency Checks for SKOS Thesauri*. Diakses pada 20 Juni 2013. Dalam PoolParty: <http://demo.semantic-web.at:8080/SkosServices/check>.
- PoolParty. (2013b). *SKOS*. Diakses pada 12 Juni 2013. Dalam <http://www.poolparty.biz/glossary/item/?uri=http://vocabulary.semantic-web.at/PoolPartySemanticWeb/SKOS>.
- PoolParty Thesaurus. (2011, 30 November). *PoolParty Thesaurus*. Diakses pada 12 Juni 2013. Dalam <http://wordpress.org/plugins/poolparty-thesaurus/>.
- Powell, G. (2007). *Beginning XML Databases*. Indianapolis: Wiley Publishing, Inc.
- Prakasa, A. P. (2008). *Konstruksi Tesaurus Korupsi dengan Pendekatan Literary Warrant*. Diakses pada 13 Maret 2013. Dalam <http://lontar.ui.ac.id/file?file=digital/20160359-RB13P361ko-Konstruksi%20tesaurus.pdf>.
- Pressman, R. S. (2005). *Software Engineering: A Practitioner's Approach, Sixth Edition*. Singapore: McGraw-Hill.
- Programmableweb. (2013). *Kateglo API*. Diakses pada 12 Juni 2013. Dalam <http://www.programmableweb.com/api/kateglo>.
- Pusat Bahasa Departemen Pendidikan Nasional. (2008). Diakses pada 15 Maret 2013. Dalam KBBI Daring: <http://bahasa.kemdiknas.go.id/kbbi/index.php>.
- Semantic Web Deployment Working Group. (2009, 18 Agustus). *SKOS Simple Knowledge Organization System Reference*. (A. Miles, & S. Bechhofer, Editors). Diakses pada 17 Maret 2013. Dalam <http://www.w3.org/TR/skos-reference/>.
- Turner, A. (2009). *English Solutions for Engineering and Sciences Research Writing: A Guide for English Learners to Publish in International Journals*. Seoul: English Writing Lab Hanyang University. Diakses pada 18 Maret 2013. Dalam <http://www.hanyangowl.org/media/textbook/engsciresearchwritingbook.pdf>.
- Universitas Multimedia Nusantara. (2013). *View Article: Workshop Windows 8 Apps Development di UMN*. Diakses pada 18 April 2013. Dalam Universitas Multimedia Nusantara: http://www.umn.ac.id/home/viewarticle/Workshop_Windows_8_Apps_Development_di_UMN.
- University of Bristol IT Services. (2011). *Managing and Maintaining a CMS Website Reference Guide*. Bristol: University of Bristol. Diakses pada 18 March 2013. Dalam <http://www.bristol.ac.uk/it-services/learning/documentation/webcms-1/webcms-1r.pdf>.

W3C RDF Validator. (2006, 28 Februari). *Check and Visualize your RDF documents*. Diakses pada 21 Juni 2013. Dalam Validation Service: <http://www.w3.org/RDF/Validator/>.

W3C Recommendation. (2004, 10 Februari). *RDF/XML Syntax Specification (Revised)*. Diakses pada 23 Juni 2013. Dalam W3C Recommendation: <http://www.w3.org/TR/rdf-syntax-grammar/>.

WordPress.org. (2009, 27 Februari). *File:WP_27_modules.JPG*. Diakses pada 16 Juni 2013. Dalam WordPress.org Codex: http://codex.wordpress.org/File:WP_27_modules.JPG.

WordPress.org. (2013). *Writing a Plugin*. Diakses pada 16 Juni 2013. Dalam WordPress.org Codex: http://codex.wordpress.org/Writing_a_Plugin.

The logo of Universitas Muhammadiyah Negeri (UMMN) is displayed in a large, light blue, stylized font. It consists of the letters 'U', 'M', 'M', and 'N' in a bold, sans-serif typeface.