

DAFTAR PUSTAKA

- Arhami, M. (2005). *Konsep Dasar Sistem Pakar*. Yogyakarta: ANDI.
- Azis, F. (2005). *Object Oriented Programming dengan PHP*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Bacerra-Fernandez, Irma, Gonzalez, A., & Shaberwal, R. (2003). *Knowledge Management: Challenges, Solution, Technologies*. New Jersey: Pearson Education.
- Christian, C. (2009). *Pengembangan Web Service Pengurai Morfologi Bahasa Indonesia Pada Language Grid*. Depok: Fakultas Ilmu Komputer Universitas Indonesia.
- Connolly, T., Begg, C. (2010). *Database Systems: A Practical Approach to Design, Implementation, and Management. 5th Edition*. Pearson Education: America.
- Daum, B. (2003). *System Architecture XML*. Morgan Kaufmann: San Francisco.
- Deitel, H. M., Deitel, P. J., & Goldberg, A. B. (2004). *Internet & World Wide Web How To Program Third Edition*. New Jersey: Prentice Hall.
- Developer Android. *Android, The World's Most Popular Mobile Platform*. Dipetik 18 September 2014 dari: <http://developer.android.com/about/index.html>.
- DuCharme, B. (2011). *Learning SPARQL*. Sebastopol: O'Reilly Media.
- Eberhart, A. (2004). *Ontologi-Based Infrastructure for Intelligence Applications*. Saarbucken: Universitat des Saarlandes.

- Fauzia, F. (2015). *Indonesia Menuju Kiblat Herbal Dunia*. Jakarta: Magister Teknik Kimia Universitas Indonesia.
- Ferdiana, R. (2006). *Membangun Aplikasi Smart Client dengan Visual C# dan Visual Web Developer Express*. Yogyakarta: Andi.
- Gasevic, D., Djuric, D., & Devedzic, V. (2009). *Model Driven Engineering and Ontology Development*. Berlin: Springer.
- Gruber, T. R. (1993). A translation approach to portable ontology specification. *Knowledge Acquisition* 5(2), 199-220.
- Google. (2015). *About*. Dipetik 5 Agustus 2015 dari: <http://developer.android.com/index.html>.
- Harris, S., Seaborne, A. (2013). *SPARQL 1.1 Query Language*. Dipetik 6 Oktober 2015 dari: <http://www.w3.org/TR/sparql11-query>.
- Harseno, S. (2015). *Pengembangan SIG dan Sistem Peringatan Dini Bencana Tanah Longsor di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Memanfaatkan Web Service dan API Google Maps berbasis Android*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Elektro dan Teknologi Informasi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Henderi. (2008). *UML: Konsep dan Penerapannya Menggunakan Visual Paradigm*. Dipetik 30 September 2015 dari: <http://www.blogster.com/henderi/uml-konsep-dan-penerapannya-menggunakan-visual-paradigm-171108195848>).

Iqbal, M. (2015). *Google: Pengguna Smartphone di Indonesia Gemar Belanja*.

Dipetik 2 Agustus 2015 dari: <http://selular.id/news/e-commerce/2015/03/google-pengguna-smartphone-di-indonesia-gemar-belanja/>.

Jauhari, Jaidan. (2009). *Modul Rekayasa Perangkat Lunak*. Dipetik 30 September 2015 dari: <http://heckerlaye.files.wordpress.com/2009/11/modul-rekayasa-perangkat-lunak.pdf>.

Kadir, A. (1999). *Konsep & Tuntunan Praktis Basis Data*. Yogyakarta: Andi.

Kamil, A. (2014). *Analisis Perkembangan Teknologi Kesehatan dan Informasi*. Jawa Timur: Universitas Jember.

Kartasapoetra, G. (1992). *Budidaya Tanaman Berkhasiat Obat*. Jakarta: Rineka Cipta.

Kemkominfo. (2014). *Pengguna Internet di Indonesia Capai 82 Juta*. Jakarta: Kementrian Komunikasi dan Informatika Republik Indonesia.

Kurniawan. (2010). *Semantic Web Department of Computer Science, Gadjah Mada University*. Dipetik 9 September 2015 dari www.scribd.com: <http://www.scribd.com/doc/40522315/Semantic-Web>.

Mulyani, E. S. (2012). *Aplikasi Location Based Service (LBS) Taman Mini Indonesia Indah (TMII) Berbasis Android*. Jakarta: Jurusan Sistem Informasi Universitas Gunadarma.

Newcomer, E. (2002). *Understanding Web Services*. Independent Technology Guides : Canada.

- Nursultan, L. (2015). *Perancangan Knowledge Management Berbasis Ontologi Untuk Diagnosis Status Gizi Balita Beserta Rekomendasi Menu Makanan*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Elektro dan Teknologi Informasi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- 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.
- Pressman, R. S.(2002). *Rekayasa Perangkat Lunak (Pendekatan Praktis)*.Yogyakarta: Andi.
- Rahmawati, U., dkk.(2012).*Pengembangan Repository Pengetahuan Berbasis Ontologi (Ontology-Driven Knowledge Repository) Untuk Tanaman Obat Indonesia*.Surabaya: Jurusan Sistem Informasi Fakultas Teknologi Informasi Institut Teknologi Sepuluh November.
- Ramadhani, H. (2014).*Sistem Rekomendasi Pengobatan untuk Klasifikasi Umur di Atas 40 Tahun Berbasis Model Ontologi dengan Menggunakan Tanaman Obat Indonesia*.Yogyakarta: Jurusan Teknik Elektro dan Teknologi Informasi Fakultas TeknikUniversitas Gadjah Mada.
- Ray, E. T. (2003). *Learning XML, Second edition*. United States of America: O'Reilly.
- Rizali, A. F.(2014).*Pengembangan Knowledge Management Buah dan Tanaman Obat Indonesia*.Yogyakarta: Jurusan Teknik Elektro dan Teknologi Informasi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.

- Rustiyanto, E. (2011). *Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit yang Terintegrasi*. Yogyakarta : Gosyen
- Satzinger., John, W., Jackson., Robert, B., Burd., Stephen D. (2005). *Object-Oriented Analysis and Design With The Unified Process*. Thomson Course Technology.
- Segaran, T., Evans, C.,& Taylor, A. J. (2009). *Programming The Semantic Web*. Sebastopol: O'Reilly Media, Inc.
- Shalahuddin. M., Rosa A. S. (2011). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: Modula.
- Siswanto, Y.W. (1997). *Penanganan Hasil Panen Tanaman Obat Komersial*. Ungaran: Majalah Trubus Agriwidya.
- Supriheryantono, C. A. (2012). *Representasi Struktur Organisasi Perusahaan Perbankan Berbasis RDF Menggunakan Tool Protégé*. Jakarta: Jurusan Manajemen Sistem Informasi Universitas Gunadarma.
- Stanford. (2014). *Protégé*. Dipetik 1 Juli 2015 dari Stanford: <http://Protégé.stanford.edu/>.
- Syukur. C., & Hernani.(2001). *Budidaya Tanaman Obat Komersial*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- The W3C SPARQL Working Group (2013). *SPARQL 1.1 Overview*. Dipetik 6 Oktober 2015 dari: <http://www.w3.org/TR/2013/REC-sparql11-overview-20130321>.
- Turban, E., Aronson, J., & Ting, L. P. (2005). *Decision Support Systems and Intelligent Systems*. Yogyakarta: Andi Publisher.

- Utami, P. (2008). *Buku Pintar Tanaman Obat*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- W3C. (2014). *RDF*. Dipetik 29 Agustus 2015 dari: <http://www.w3.org/RDF/>.
- W3C. (2004). *Web Services Architecture*. Dipetik 14 Oktober 2015 dari:
<http://www.w3.org/TR/2004/NOTE-ws-arch-20040211/>.
- Walsh, N. (2008). *A Technical Introduction To XML*. Dipetik 6 Oktober 2015 dari
XML.com: <http://www.xml.com/pub/a/98/10/guide0.html?page=2#AEN58>.
- Widodo, P. P., Dkk.(2011).*Pemodelan Sistem Berorientasi Obyek Dengan UML*.
Yogyakarta: Graha ilmu.
- Wijaya, K, K. (2015). *Android dan browser Opera Dominasi Pengguna Mobile Indonesia selama 2014*. Dipetik 2 Agustus 2015 dari:
<https://id.techinasia.com/android-opera-dominasi-smartphone-indonesia-2014/>.
- William, Sawyer. (2007).*Using Information Technologi*. Andi: Yogyakarta.