

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulloh, A., 2016, Semantic Search pada Keterangan Gambar Menggunakan Pendekatan Conceptual Graph dan Ontologi, *Thesis*, Program Pascasarjana S2 Ilmu Komputer, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Admojo, F.T., 2015, Sistem Pencarian Informasi berbasis ontologi untuk pendakian gunung menggunakan query bahasa alami dengan penyajian peta interaktif, *Thesis*, Program Pascasarjana S2 Ilmu Komputer, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Agusta, L., 2009, Perbandingan Algoritma Stemming Porter Dengan Algoritma Nazief & Adriani Untuk Stemming Dokumen Teks Bahasa Indonesia, *Jurnal*, Konferensi Nasional Sistem dan Informatika, Bali.
- Alwi, H., Dardjowidjodjo, S., Lapoliwa, H dan Moeliono, A. M., 2010, *Tata Bahasa Baku Bahasa Indonesia*, Balai Pustaka, Jakarta.
- Alwi, H., 1998, *Tata Bahasa Baku Bahasa Indonesia*, Balai Pustaka, Jakarta.
- Andri, 2011, Rancang Bangun Online Public Acces Catalog (OPAC) Berbasis Web Semantic, *Thesis*, Program Studi S2 Ilmu Komputer, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Antoniou, G. dan van Hermelen, F., 2008, *A Semantic Web Primer*, The MIT Press, London
- Azhari dan Sholichah, M., 2006, Model Ontologi untuk Informasi Jadwal Penerbangan Menggunakan Protege, *Jurnal Informatika*, No.1, Vol.7, Hal.J67-J76.
- Cabrera, M.M. dan Edye, E.O., 2010, Integration of Rule Based Expert Systems and Case Based Reasoning in an Acute Bacterial Meningitis Clinical Decision Support System, *International Journal of Computer Science and Information Security*, Vol. 7, No. 2.
- Haryawan, C., 2014, Pemanfaatan SPARQL Inferencing Notation (SPIN) dalam prototipe pencarian semantik pada data restoran, *Thesis*, Program Studi S2 Ilmu Komputer, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Junirianto, E., 2014, Pengembangan Model Terintegrasi Multi Supplier Pada Rantai Pasokan Menggunakan Semantic Web Service, *Thesis*, Program

Studi S2 Ilmu Komputer, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

- Knublauch, H., Fergerson, R.W., Noy, N.F., Musen, M.A., 2004, The Protégé OWL Plugin: An Open Development Environment for Semantic Web Applications, *Stanford Medical Informatics*, Stanford School of Medicine 251 Campus Drive, Stanford, CA 94305-5479.
- Kolengsusu, H., 2012, Rancang Bangun Plugin Untuk Sistem Informasi Akademik Dengan Ajax Dan Web Service, *Thesis*, Program Studi S2 Ilmu Komputer, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Muttaqin, S., 2016, System Question Answering Data Kabupaten Di Nusa Tenggara Barat Berbasis Multi-Ontologi, *Thesis*, Program Pascasarjana S2 Ilmu Komputer, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Nurhadi, 1995, *Tata Bahasa Pendidikan*, IKIP Semarang Press.
- Nurkhamid, M., 2009, Aplikasi Bibliografi Perpustakaan Berbasis Teknologi Web Semantic, (Studi Kasus Diperpustakaan S2 Ilmu Komputer), *Thesis*, Program Studi S2 Ilmu Komputer, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Riswanto, E., 2012, Rancang Bangun Model Semantic Search Dengan Metode Rule Based Sebagai Aplikasi Web Semantic (Studi Kasus Pada Informasi Musik), *Thesis*, Program Studi S2 Ilmu Komputer, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Suhardi, 2016, *Dasar-Dasar Ilmu Sintaksis Bahasa Indonesia*, AR-Ruzz Media
- Susyanto, T., 2015, Pencarian Lowongan Pekerjaan Berbasis Agen Berdasarkan Profil Pencari Kerja Dengan Pendekatan Semantic Web Service, *Thesis*, Program Studi S2 Ilmu Komputer, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Sirin, E dan Parsia, B., 2007, SPARQL-DL: SPARQL Query for OWL-DL, OWL:Experiences and Directions, Innsbruck, Austria.
- Suciadi, J., 2001, Studi Analisis Metode-Metode Parsing dan Interpretasi Semantik Pada Natural Language Processing, *Jurnal Informatika* Vol. 2, No. 1, Universitas Kristen Petra.
- Yu. L., 2011, *A Developer's Guide to the Semantic Web*, Springer, New York, USA.



- Viny, C.M., Pragantha, J., Purnamasari, E., 2012, Implementasi Brill Tagger untuk memberikan POS-Tagging pada Dokumen Bahasa Indonesia. *Jurnal Teknik dan Ilmu Komputer Vol. 01 No. 03*, Universitas Taruma Negara, Jakarta.
- Wahyudi, A.T., 2012, Rancang Bangun Fasilitas Pencarian Pada Electronic Theses and Dissertation Menggunakan Ontologi Dan Aturan Berbasis Semantic Web, *Thesis*, Program Studi S2 Ilmu Komputer, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.