



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk mengubah, 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

A. Buku dan Jurnal

Abrahams, Brooke. 2006. *Tourism Information System Integration and Utilization within the Semantic Web.*

Andiarsa, D., Meliyanie, G., dan Hidayat, S. 2013. Alergi dan infeksi cacing pada anak Sekolah Dasar Negeri Kampung Baru Kecamatan Kusan Hilir Kabupaten Tanah Bumbu dengan status sosial ekonomi yang berbeda.

Ayuningtyas, Nuriana. 2009. Implementasi *Ontology* Web dan Aplikasi Semantik untuk Sistem Sitasi Jurnal Elektronik Indonesia.

Bidgoli, H. 1989. *Decision Support Systems: Principle and Practice.*

Connoly, T., dan Begg, C. 2010. *Database System: A practical Approach to Design, Implementation, and Management.*

Dema, Tshering. (2008). *eTourPlan: A Knowledge-Based Tourist Route and Activity Planner.*

Enggar, W. 2013. Sistem Pengambilan Keputusan untuk Penentuan Penerimaan Bantuan Keuangan Bencana Alam dengan Menggunakan Metode *Analytical Hierarchy Process* Berbasis Web.

Gruber TR. 1995. *Toward Principles for The Design of Ontologies Used for Knowledge Sharing*

Kardiana, Aan, dan Diana, Nova Eka. 2016. *Visualization of Ontology-Based Data Warehouse for Malaria Spread Incidences Using Protégé*

Mahyusir, T.D. 1989. Analisa Perancangan Sistem Pengolahan data. PT Elex Media Komputindo.

Nambudripad, Roy. 2014. *Alleviation of Peanut Allergy Through Nambudripad's Allergy Elimination Techniques (NAET): A Case Report*

Notoatmodjo, S. 2007. Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku.

Nurkamid, M. 2009. APLIKASI BIBLIOGRAFI PERPUSTAKAAN BERBASIS TEKNOLOGI WEB SEMANTIK.

P. Agung P., et al. 2011. ASOSIASI PENYAKIT ALERGI ATOPI DENGAN IgG ANTI *HELICOBACTER PYLORI* PENELITIAN OBSERVASIONAL KASUS KONTROL ANALITIK DI UNIT RAWAT JALAN PENYAKIT DALAM RSU Dr SOETOMO SURABAYA.

Pollock, Jeffrey T. 2009. *Semantic Web for Dummies*. Hal 228.

Poppendieck, Mary. 2003. *Lean Software Development: An Agile Toolkit*

Sibuea, Susan M. 2013. FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEJADIAN RINOSINUSITIS PADA PENDERITA RINITIS ALERGI.

Sudiro, M., Madiadipoera, T., dan Purwanto, B. 2010. Eosinofil Kerokan Mukosa Hidung Sebagai Diagnostik Rinitis Alergi

Turban, E, dan Aronson, J.E. 2001. *Decision Support System and Intelligent Systems*.

Yank, K. 2009. *BUILD YOUR OWN DATABASE DRIVEN USING PHP & MYSQL.*

Younesi, Erfan, et al. 2015. *PDON: Parkinson's disease ontology for representation and modeling of the Parkinson's disease knowledge domain.*

B. Website

KBBI. Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) [online]. Available: <http://kbbi.web.id/alergi> [diakses pada 10 November 2016].

Noy, Natalya F., McGuinness, Deborah L. 2017. *Ontology Development 101: A Guide to Creating Your First Ontology* [online]. Available: http://protege.stanford.edu/publications/ontology_development/ontology101-noy-mcguinness.html [diakses pada 26 April 2017].

W3C. *OWL Web Ontology Language Guide* [online]. Available: <https://www.w3.org/TR/owl-guide/> [diakses pada 12 November 2016]

Wikipedia. Alergi [online]. Available: <https://id.wikipedia.org/wiki/Alergi> [diakses pada 10 November 2016].