

DAFTAR PUSTAKA

1. Sutarman, Membangun Aplikasi Web dengan PHP & MySQL, Penerbit Graha Ilmu, 2007.
2. Niko Ibrahim, Pengembangan Aplikasi Semantic Web Untuk Membangun Web Yang Lebih Cerdas, Jurnal Informatika Vol. 3 No.1, 2007, http://www.itmaranatha.org/jurnal/jurnal.informatika/Jurnal/Juni2007/artikel/artikelpdf/juni07_3.pdf. Diakses 24 Desember 2018.
3. I Wayan Simri Wicaksana, Lintang Y. Banowosari, Kris Triyantio, Pengujian tool ontologi engineering, hal. 2, <http://ftp.gunadarma.ac.id/research/WorkGroupInformationSystem/LaTeX/ExampleLaTeX/NakertransS2/ContohBahasa2Kolom/ContohBahasa2Kolom.pdf> Diakses 24 Desember 2018, dari website Gunadarma.
4. Eliza Sachs (2006), Getting Started with Protégé-Frames, <http://protege.stanford.edu>. Diakses 24 Desember 2018. dari website Stanford University.
5. Matthew Horridge, Holger Knublauch, Alan Rector, Robert Stevens, Chris Wroe,(2004) A Practical Guide to Buiding OWL Ontologies Using The Protégé-OWL Plugin and CO-ODE Tools Edition 1.0, <http://protege.stanford.edu> Diakses 24 Desember 2018 dari website Stanford University.
6. Natalya F. Noy, Deborah L. McGuinness, *Ontology Development 101 : A Guide to Creating Your First Ontology.*, hal. 1, <http://protege.stanford.edu> Diakses 24 Desember 2018 dari website Stanford University.
7. Sri Kusumadewi, Artificial Intellegence (Teknik dan Aplikasinya), Penerbit Graha Ilmu, 2003.
8. Jena Fuseki, https://jena.apache.org/about_jena/about.html diakses 24 Desember 2018.
9. Ayuningtyas, Nuriana. 2009. Implementasi Ontologi Web Dan Aplikasi Semantik Untuk Sistem Sitasi Jurnal Elektronik Indonesia. Jakarta: Universitas Indonesia.

10. Ferdila dan Metty Mustika. 2014. Aplikasi Web Semantik untuk Pencarian Materi Perkuliahan. Depok: Universitas Gunadarma.
11. Kartika Waluya, Onny. 2017. Penerapan Information Retrieval Menggunakan Pemodelan Topik Pada Dokumen Skripsi (Studi Kasus Ruang Baca Teknik Informatika UMG). Gresik: Universitas Muhammadiyah Gresik.