

DAFTAR PUSTAKA

- A. A. Taqwim, M. Nurkamid, and R. Meimaharani, "Sistem Informasi Untuk Wisata di Kudus berbasis Teknologi Web Semantik," *Jurnal Dialektika Informatika (Detika)*, vol. 2, no. 1, Art. no. 1, Dec. 2021, doi: 10.24176/detika.v2i1.6519.
- A. Pradana and R. Ridwansyah, "Klasifikasi Topik Skripsi Berdasarkan Makna dengan Pendekatan Semantik Web | Jurnal Komputer Terapan," Mei 2021. <https://jurnal.pcr.ac.id/index.php/jkt/article/view/4603>
- A. Bachir Bouiadjra and S.-M. Benslimane, "FOEval: Full ontology evaluation," in *2011 7th International Conference on Natural Language Processing and Knowledge Engineering*, Nov. 2011, pp. 464–468. doi: 10.1109/NLPKE.2011.6138244.
- Arif Rakhman Hakim. (2019). Model Ontologi Varietas Kelapa Sawit Sebagai Dasar Sistem Berbasis Pengetahuan Riset Perkebunan. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 29(2), 106–113. <https://doi.org/10.24961/j.tek.ind.pert.2019.29.2.106>
- Badron, Yunizar; Agus, Fahrul; Hatta, H. R. (2017). Studi Tentang Pemodelan Ontologi Web Semantik dan Prospek Penerapan pada Bibliografi Artikel Jurnal Ilmiah. *Basic Education*, 2(1), 2338–5081. <http://journal.student.uny.ac.id/ojs/ojs/index.php/pgsd/article/viewFile/135/130>
- Bororing, J. E., & Fitriastuti, F. (2017). Penerapan Teknik Ontology untuk Pencarian Data Akademik. *Jurnal Informasi Interaktif Universitas Janabadra*, 2(1), 76–83.
- Dzulkarnaen, R., & Kurniawan, R. (2019). Jurnal Aplikasi Pengelolaan Data Pasien Di Apotek Berbasis Android. *Buffer Informatika*, 5(2), 26–37. <https://doi.org/10.25134/buffer.v5i2.2183>
- Fahrurozzi, M., & SN, A. (2017). Rancang Bangun Plugin Protage Menggunakan SPARQL-DL Dengan Masukan Bahasa Alami. *Ijccs*, 11(2), 155–164.
- F. H. Essani and Q. Rajput, "Ontology Based System for Expert Searching in Academia using SWRL and SPARQL," *KIET Journal of Computing and Information Sciences*, vol. 2, no. 1,

Art. no. 1, Jan. 2019.

Haq, N. S., & L, K. M. (2018). Penerapan Sparql Dan Ontology Pada Pencarian Data Buku Dan Perbandingannya Dengan Pendekatan Relasional. *E- Proceeding of Engineering*, 5(2), 3812–3819.

Ingan, R., Ginting, C., Herdiani, A., & Darwiyanto, E. (2020). *Identifikasi Agenda pada Berita Pilpres 2019 Berbasis Ontologi*. 7(1), 2399–2408.

Khakim, M. A., Hartono, B., & Rakhmawati, N. A. (2020). Analisis Data Kereta Api dan Stasiun pada Daerah Operasi VIII Surabaya Menggunakan SPARQL dengan Algoritma Betweenness Centrality. *CogITO Smart Journal*, 6(2), 128. <https://doi.org/10.31154/cogito.v6i2.232.128-140>

M Teguh Prihandoyo. (2018). Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 3(1), 126–129.

Mubarak, A. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Web Sekolah Menggunakan Uml (Unified Modeling Language) Dan Bahasa Pemrograman Php (Php Hypertext Preprocessor) Berorientasi Objek. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 2(1), 19–25. <https://doi.org/10.33387/jiko.v2i1.1052>

M. Nurkamid, A. Jazuli, D. A. Nugroho, and R. A. Mahfud, “Model Ontologi untuk Penjadwalan Kuliah di Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknik Universitas Muria Kudus,” *Jurnal Transformatika*, vol. 19, no. 1, Art. no. 1, Jul. 2021, doi: 10.26623/transformatika.v19i1.3524.

Mutawalli, L., Suhriani, I. F., & Supardianto, S. (2018). Implementasi Sparql Dengan Framework Jena Fuseki Untuk Melakukan Pencarian Pengetahuan Pada Model Ontologi Jalur Klinis Tata Laksana Perawatan Penyakit Katarak. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Elektronik*, 1(2), 68. <https://doi.org/10.36595/jire.v1i2.66>

- Natalia, C., & Suteja, B. R. (2019). *Pemanfaatan SPARQL Dalam Memperoleh Knowledge dari Database Framework Media Sosial Elgg yang Bermodel RDF Friend of a Friend. 1*, 189–201.
- N. F. Noy and D. L. McGuinness, “Ontology Development 101: A Guide to Creating Your First Ontology,” p. 25, 2000.
- Novendri, M. S., Saputra, A., & Firman, C. E. (2019). Aplikasi Inventaris Barang Pada MTS Nurul Islam Dumai Menggunakan PHP Dan MySQL. *Lentera Dumai*, 10(2), 46–57.
- Novianti, K. D. P., & Diaz, R. A. N. (2017). Sistem Pencarian Program Studi Pada Perguruan Tinggi Di Bali Berbasis Semantik. *JST (Jurnal Sains Dan Teknologi)*, 6(1), 93–104. <https://doi.org/10.23887/jst-undiksha.v6i1.9111>
- Pramartha, C. (2020). Pengembangan Ontologi Tujuan Wisata Bali Dengan Pendekatan Kulkul Knowledge Framework. *SINTECH (Science and Information Technology) Journal*, 3(2), 77–89. <https://doi.org/10.31598/sintechjournal.v3i2.592>
- Prasetya, E. D., & Et.all. (2019). Pengembangan Sistem Aplikasi Pencarian Dosen Pembimbing Skripsi dengan Teknologi Web Semantik (Studi Kasus:Fakultas Ilmu Komputer Universitas Brawijaya). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer E-ISSN*, 2548(9), 964X.
- R. Hafidh, M. S. Sharif, and M. Alsallal, “Smart Holistic Model for Children and Youth with Special Educational Needs and Disabilities,” in *2019 International Conference on Computing, Electronics Communications Engineering (iCCECE)*, Aug. 2019, pp. 130–135. doi: 10.1109/iCCECE46942.2019.8941685.
- S. M. Hussain and P. Kanakam, “SPARQL for Semantic Information Retrieval from RDF Knowledge Base,” *International Journal of Engineering Trends and Technology*, vol. 41, pp. 351–354, Dec. 2016, doi: 10.14445/22315381/IJETT-V41P264.

- Sinaga, A. M., Sipahutar, R. J., & Hutasoit, D. I. P. (2018). Penerapan Ontology Web Language pada Domain Ulos Batak Toba. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(4), 493. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201854903>
- Sulaiman, R., & Adiwino, B. (2018). Perancangan Ontologi Untuk Informasi Pariwisata Berbasis WEB SEMANTIK Guna Mendukung Pangkalpinang Dalam Pengembangan Smart City. *Konferensi Nasional Sistem Informasi*, 1175–1181.
- Sulindawati, & Fathoni, M. (2010). Pengantar Analisa Perancangan “ Sistem “. *Jurnal Saintikom*, 9(2), 1–19.
- Sutomo, R. (2019). Pengembangan Sistem Ontologi Dan RDF Untuk Sharing Information Knowledge Standar Spmi Pada Universitas. *Prosiding TAU SNAR-TEK 2019 Seminar Nasional Rekayasa Dan Teknologi*, 1(1), 87–92. <https://jurnal.tau.ac.id/index.php/snartek/article/view/103/71>.
- Turang, D. A. O. (2017). Pendekatan Model Ontologi Untuk Pencarian Lembaga Pendidikan (Studi Kasus Lembaga Pendidikan Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta). *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, 3(3), 175–182. <https://doi.org/https://doi.org/10.33197/jitter.vol3.iss3.2017.134>
- Verawati, & Liksha, P. D. (2018). Aplikasi Akuntansi Pengolahan Data Jasa Service Pada Pt. Budi Berlian Motor Lampung. *Jurnal Sistem Informasi Akuntansi (JUSITA)*, 1(1), 1–14.
- V. Sherimon, S. P.C, A. Ismaeel, W. Anna Varkey, and N. B, “Mo deling of Seafood Domain using Ontology,” *International Journal of Open Information Technologies*, vol. 9, no. 2, pp. 65–69, 2021.
- Wibowo, A. (2018). Aplikasi Informasi Pelayanan Fitness Pada Golden Fitness Center Dumai Dengan Bahasa Pemrograman Php. *Jurnal Informatika, Manajemen Dan Komputer*, 10(1), 1.

Wulandari, I. A., Pahu, G. Y. K. S. S., & Rahayu, P. (2020). Peran Ontologi dalam Pengembangan Sistem Rekomendasi pada Domain Online Learning. *Jurnal Komtika (Komputasi Dan Informatika)*, 4(1), 1–8. <https://doi.org/10.31603/komtika.v4i1.3535>

