

## DAFTAR PUSTAKA

- Adityatama, M., & Bijaksana M. (2017). Pemanfaatan *SPARQL Inferencing Notation (SPIN)* dalam Pencarian Berbasis Semantik pada Data Makanan *the Utilization of SPARQL Inferencing Notation (SPIN) in Semantic Search Based on Food Data. E-Proceedings of Engineering*, 4(3), 4917-4929.
- Albukhitan, S., Alnazer, A., & Helmy, T. (2019). Semantic Web Annotation using Deep Learning with Arabic Morphology. *Procedia Computer Science*, 151, 385-392.
- Alfajri, M. Y. R. (2022). Penerapan Ontologi Pada Semantic Web Untuk Pencarian Pengetahuan Paper/Article (Doctoral dissertation, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta).
- Alim, Z., Wibowo, R. P., Kom, S., Kom, M., & Suryotrisongko, H. (2015). Penerapan Teknologi Semantic Web Untuk Aplikasi Ensiklopedia Tanaman Obat.
- Andri, A. (2013). Implementasi Teknologi Web Semantik dalam Aplikasi Pencarian Katalog Online Perpustakaan Universitas Bina Darma. *Jurnal Ilmiah Matrik*, 11-20.
- Baskoro, Y. S., Hafisah, H., & Jayadianti, H. (2018). Representasi Pengetahuan Dalam Semantik Ontologi Pada Domain Kriminalitas Kepolisian Sektor Depok Timur Daerah Istimewa Yogyakarta. *Telematika: Jurnal Informatika dan Teknologi Informasi*, 15(1), 13-29.
- Budiafajri, A. E., & Suyanto, J. I. (2012). Analisis Metode Ontologi Development 101 Untuk Membangun Model Data Obat. *Skripsi Sarjana Bidang Informatika, Telkom University*.
- Choudhury, N. (2014). World wide web and its journey from web 1.0 to web 4.0. *International Journal of Computer Science and Information Technologies*, 5(6), 8096-8100.
- Dwiono, A. (2013). Mesin Pencari Cerdas dengan Web Semantik. *Generic*, 8(1), 209-220.
- Gunawan, R., & Mustofa, K. (2016). Pencarian Aturan Asosiasi Semantic Web Untuk Obat Tradisional Indonesia. *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi*, 5(3), 192-200.
- Harjanti, T. W., Supriati, R., & Setiyani, H. (2020). Evolusi Penggunaan Teknologi Web 3.0: *Semantic Web. Journal of Information System, Graphics, Hospitality and Technology*, 2(02), 54-60.
- Haq, N. S., & Lhaksana, K. M. (2018). Penerapan Sparql Dan Ontology Pada Pencarian Data Buku Dan Perbandingannya Dengan Pendekatan Relasional. *eProceedings of Engineering*, 5(2).
- Hasanah, A. A. P. (2021). Representasi Pencarian Informasi Obat Dengan Menggunakan Teknologi Web Semantik (Doctoral dissertation, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta).
- Hidayat, I. R. S., Napitupulu, R. M., & SP, M. (2015). Kitab Tumbuhan Obat. Agriflo.

- Hitzler, P. (2021). *A Review of The Semantic Web Field. Communications of the ACM*, 64(2), 76-83.
- Jain, S., Seeja, K. R., & Jindal, R. (2021). A Fuzzy Ontology Framework in Information Retrieval Using Semantic Query Expansion. *International Journal of Information Management Data Insights*, 1(1), 100009.
- Kebede, R., Moscati, A., Tan, H., & Johansson, P. (2022). Integration of Manufacturers' Product Data in BIM Platforms Using Semantic Web Technologies. *Automation in Construction*, 144, 104630.
- Kiselev, B., & Yakutenko, V. (2020). *An Overview of Massive Open Online Course Platforms: Personalization and Semantic Web Technologies and Standards. Procedia Computer Science*, 169, 373-379.
- Nugroho, T. S. Y., Jayadianti, H., & Fauziah, Y. (2018). Representasi Pengetahuan Pada Web Semantik Untuk Meningkatkan Nilai Efektifitas Pencarian Data Surat (Studi Kasus: PT Angkasa Pura I Cabang Sepinggan Balikpapan). *Telematika: Jurnal Informatika dan Teknologi Informasi*, 15(1), 46-57.
- Permatasari, A. N. S. (2022). *Direct Mapping Dan Turtle Ontology Dalam Pengelolaan Pengetahuan Film Indonesia* (Doctoral dissertation, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta).
- Puspanagari, W. (2012). Model Ontologi Tanaman Obat Indonesia.
- Rui, L., & Maode, D. (2012). A Research on E-Learning Resources Construction Based on Semantic Web. *Physics Procedia*, 25, 1715-1719.
- Sedayatana, I. P. T., Wirawan, I. M. A., & Darmawiguna, I. G. M. (2018). Pengembangan web semantik silsilah keluarga kawitan tangkas kori agung dengan metode pencarian Depth first search. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika: JANAPATI*, 7(3), 252-260.
- Sinaga, A. M., Sipahutar, R. J., & Hutasoit, D. I. P. (2018). Penerapan Ontology Web Language pada Domain Ulos Batak Toba. *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput*, 5(4).
- Siregar, R. S., Hadiguna, R. A., Kamil, I., Nazir, N., & Nofialdi, N. (2020). Permintaan Dan Penawaran Tanaman Obat Tradisional Di Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Tumbuhan Obat Indonesia*, 13(1), 50-60.
- Siregar, R. S., Tanjung, A. F., Siregar, A. F., Salsabila, S., Bangun, I. H., & Mulya, M. O. (2021, March). Studi Literatur Tentang Pemanfaatan Tanaman Obat Tradisional. In *Scenario (Seminar of Social Sciences Engineering and Humaniora)* (pp. 385-391).
- ZULFIA ZAHRO, H. A. N. I., Herdiyeni, Y., & Hermadi, I. (2014). Pengembangan sistem ontologi untuk morfologi tumbuhan obat. *ilmu komputer*, 3(2), 84-92.