

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] K. Bittner dan I. Spence, *Use Case Modeling*, Boston: Addison-Wesley, 2003.
- [2] M. Novita, “PERKEMBANGAN TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI,” UNIVERSITAS GUNADARMA, Bogor, 2014.
- [3] R. K. J. Bendi, “Sistem Question Answering Sederhana Berbasis Ontologi Sebagai Aplikasi Web Semantik,” Yogyakarta, 2010.
- [4] W. Suryaningsih, I. Supriana dan A. Purwarianti, “Model dan Metoda Arsitektur pada Sistem Tanya Jawab Medis,” INKOM , Bandung, 2014.
- [5] L. Yu, *Introduction to the Semantic Web and Semantic Web Services*, United State of America: Taylor & Francis Group, LLC, 2007.
- [6] H. Toba, “PEMODELAN FRASA PENGANDUNG JAWABAN (ABP-LG) UNTUK SISTEM TANYA JAWAB,” Depok, 2015.
- [7] S. Pal, I. Datta, S. Bhattacharya dan A. Chakravorty, “A Framework For Automatic Generation Of Answers To Conceptual Questions In Frequently Asked Question (FAQ) Based Question Answering System,” *International Journal of Advanced Research in Artificial Intelligence*, vol. 1, pp. 19-24, 2012.
- [8] A. P. M, S. M dan P. C. Reghuraj, “Architecture of an Ontology-Based Domain-Specific Natural Language Question Answering System,” *International Journal of Web & Semantic Technology*, vol. 4, pp. 1-9, 2013.
- [9] L. Hirschman dan R. Gaizauskas, “Natural Language Question Answering : the view from here,” *Natural Language Engineering* 7, vol. 4, pp. 1-26, 2001.
- [10] R. D. V, S. dan E. M. Adams J., “IMPLEMENTASI PATTERN BASED APPROACH PADA QUESTION ANSWERING SYSTEM (STUDI KASUS BUKU PEDOMAN PENDIDIKAN PROGRAM TEKNOLOGI INFORMASI DAN ILMU KOMPUTER),” *Repository Jurnal Mahasiswa PTIIK UB*, vol. 1, pp. 1-13, 2013.
- [11] J. Hebel, M. Fisher, R. Blace dan A. Perez-Lopez, *Semantic Web Programming*, Indianapolis: Wiley Publishing, Inc., 2009.

- [12] A. Nugroho, "MEMBANGUN ONTOLOGI JURNAL MENGGUNAKAN PROTÉGÉ," *JURNAL TRANSFORMATIKA*, vol. 10, pp. 20-25, 2012.
- [13] N. Ibrahim, "Pengembangan Aplikasi Semantic Web Untuk Membangun Web yang Lebih Cerdas," *Jurnal Informatika*, vol. 3, pp. 27-40, 2007.
- [14] H. Toba, "Pencarian Cerdas Dengan Penggunaan Semantic Web," *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2005*, pp. 1-4, 2005.
- [15] C. Haryawan, "Pemanfaatan SPARQL Inferencing Notation (SPIN) Dalam Prorotipe Pencarian Data Restoran Berbasis Semantik," *Jurnal Teknologi Technoscientia*, vol. 6, pp. 110-122, 2014.
- [16] F. Amin, "Sistem Temu Kembali Informasi dengan Metode Vector Space Model," *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, pp. 1-6, 2012.

