

Daftar Pustaka

- [1] Gunawan, “Akuisisi Gloss Berbasis Ekstrasi Synonym Set Menggunakan Supervised Learning,” dalam *Disertasi* , Surabaya, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, 2016, pp. 1 - 48.
- [2] D. Zamzami, F. Rahutomo dan D. Puspitasari, Artists, *Aplikasi Wordnet Bahasa Indonesia berdasarkan kamus Tesaurus Bahasa Indonesia menggunakan Algoritma Rule Based Text Parsing*. [Art]. Politeknik Negeri Malang, 2017.
- [3] G. A. Miller, R. Beckwith, C. Fellbaum, D. Gross dan K. Miller, “Introduction to WordNet : An Online Lexical Database,” *International Journal of Lexicography*, pp. 235 - 312, 1993.
- [4] G. A. Miller, R. Beckwith, C. Fellbaum, D. Gross dan K. Miller, “WordNet : An online Lexical database,” *International journal of lexicography*, vol. 3, no. 4, pp. 235 - 244, 1990.
- [5] A. W. B. Indonesia, “WordNet bahasa Indonesia,” Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Indonesia, 2008. [Online]. Available: <http://bahasa.cs.ui.ac.id/iwn/>. [Diakses 10 September 2018].
- [6] J. Euzenat, Artist, *Semantic Precision and Recall for Ontology Alignment Evaluation*. [Art]. INRIA Rhône-Alpes , 2007.
- [7] I. P. Prima, *Pembangunan Synsets untuk WordNet Bahasa Indonesia dengan Metode Komutatif*, Bandung: Open Library Telkom University, 2018.
- [8] A. A. R. M. Desmond Daarma Putra, *Building an Indonesian WordNet*, Depok: Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Indonesia, 2016, pp. 1-5.