

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Devianty, Bahasa Sebagai Cermin Kebudayaan. Fakultas Ilmu Tarbiyah dan keguruan UIN SU Medan, 2017.
- [2] A. P. Kirana, “Data, Informasi, Pengetahuan”. Teknik Elektro Universitas Negeri Malang.
- [3] M. Adriani and R. Manurung, A survey of bahasa Indonesia NLP research conducted at the University of Indonesia. Faculty of Computer Science, University of Indonesia, 2014.
- [4] S. Kaur, SQL Generation And Execution From Natural Language Processing. MMU. Mullana.
- [5] S. Wibisono, Aplikasi Pengolahan Bahasa Alami untuk Query Basisdata Akademik dengan Format Data XML, Skripsi S1. Teknik Informatika. Universitas Stikubank, 2013.
- [6] Andri, Penerapan Bahasa Alami Sederhana Pada Online Public Access Catalog(OPAC) Berbasis Web Semantik. Sistem Informasi. Universitas Binadarma Palembang, 2012.
- [7] Kuspriyanto, Perancangan Translator Bahasa Alami Ke Dalam Format SQL (Structured Query Language). Departemen Teknik Elektro. Institut Teknologi Bandung.
- [8] D. M. Aminuddin, Data Definition Language (DDL) Pada Structured Query Language (SQL) Menggunakan Bahasa Indonesia, Skripsi S1. Teknik Informatika. Universitas Komputer Indonesia.
- [9] I. Anwar, Penanganan Teks Bahasa Indonesia Menjadi Data Definition Language (DDL) Dengan Penanganan Kalimat Majemuk, Skripsi S1. Teknik Informatika. Universitas Komputer Indonesia.

- [10] Pengertian Definisi,"Pengertian Aplikasi dan Sejarah Perkembangan Aplikasi".
 Available: <https://pengertiandefinisi.com/pengertian-aplikasi-dan-sejarah-perkembangan-aplikasi/> [Accessed: 20-Februari-2019]
- [11] J. Enterprice, Pengenalan HTML dan CSS, Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2016.
- [12] R. Lerdorf, K. Tatroe, Proqraming PHP, United States of America: O'Reilly Media, 2002.
- [13] A. Solichin, MySQL Dari Pemula Hingga Mahir Achmad Solichin, Achmatim.Net, 2010.
- [14] D. Anita dan M. Arhami, Konsep Kecerdasan Buatan. Yogyakarta: Andi, 2006.
- [15] U. Ema dan Sukrisno, 10 Langkah Belajar Logika dan Algoritma Menggunakan Bahasa C dan C++ di GNU/Linux. Yogyakarta: Andi, 2006.
- [16] S. Effendi, D. Kentjono, dan B. Suhardi, Tata Bahasa Dasar Bahasa Indonesia. Bandung: Remaja Rosdakarya, 2015.
- [17] K. Miftahul dan S. Ridwan, SINTAKSIS Memahami Satuan Kalimat Perspektif Fungsi. Jakarta: Bumi Aksara, 2014.
- [18] C. Abdul, Tata Bahasa Praktis Bahasa Indonesia. Jakarta: Rineka Cipta, 2011.
- [19] I. H. Witten, "Text mining," *Comput. Sci. Univ. Waikato*, 2002.
- [20] M. Adriani, J. Asian, B. Nazief, dan E. Williams, "Stemming Indonesian : A Confi x-Stripping Approach," *ACM Trans. Asian Lang. Inf. Process*, vol. 6, no. 4, hal. 1–33, 2007.
- [21] F. Z. Tala, "A Study of Stemming Effects on Information Retrieval in Bahasa Indonesia,"Tesis, Institute for Logic, Language and Computation, University of Amsterdam, 2003.
- [22] M. Ogrodniczuk, "Coreference". Walter de Gruyter GmbH & Co KG.