

DAFTAR PUSTAKA

- [1] ANDRIYANI, Y.; MAHDIYAH, E. Analisa dan pengembangan artificial intelligence markup language (AIML) tentang istilah komputer dalam bahasa Indonesia menggunakan alice chat bot. 2013.
- [2] Basuki, Awan Pribadi. 2010. Membangun Web Berbasis PHP dengan Framework CodeIgniter. Yogyakarta : Lokomedia
- [3] Bayu Setiaji, E. U. (2013). Membangun Chatbot berbasis AIML dengan Arsitektur Pengetahuan Modular. Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia.
- [4] Bayu Setiaji, F. W. (2016). Chatbot Using A Knowledge in Database. International Conference on Intellegent Systems, Modelling and Simulation.
- [5] Dewanto R A., A. (2007). Aplikasi Sms Gateway Dengan Koreksi Kesalahan Menggunakan Fuzzy String Matching . Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi.
- [6] George F. Luger (2009). Artificial Intelgence Structures and Strategies for Complex Promblem solving, Person Edication, Bandung.
- [7] Haryanto, E. V. (2011). Rancang Bangun Prototype Mesin Pencari String Menggunakan Metode Fuzzy String Matching . Konferensi Nasional Sistem dan Informatika.
- [8] Indurkhya, Nitin And Dameran, Freed J.”Handbook Of Natural Language Processing”,Second Edition, New York : Crc Press.
- [9] KERLYL, Alice; HALL, Phil; BULL, Susan. Bringing chatbots into education: Towards natural language negotiation of open learner models. In: *International Conference on Innovative Techniques and Applications of Artificial Intelligence*. Springer, London, 2006. p. 179-192.
- [10] Kusrini, luthfi taufiq Emha, (2009), Algoritma Data Mining, Penerbit Andi, Yogyakarta

- [11] NASUTION, Hefi. Implementasi Logika Fuzzy pada Sistem Kecerdasan Buatan. *Jurnal ELKHA*, 2012, 4.2.
- [12] Punjung Wibowo, A. Z. (2013). Sistem Costumer Service Cerdas Menggunakan Metode Fuzzy String Matching Pada E-Commerce. Semarang: Fakultas Ilmu Komputer Universitas Dian Nuswantoro.
- [13] RUDIYANTO, Nandang. *Perancangan dan Implementasi Perangkat Lunak Natural Language Processing Untuk Pengembangan Chat Bot Berbahasa Indonesia*. 2005. PhD Thesis. Universitas Komputer Indonesia.
- [14] Stefanus Ardhito Prasetya, A. E. (2018). Implementing Indonesian Language Chatbot for Ecommerce Site Using Artificial Intelligence Markup Language (Aiml). Seminar Nasional Pakar ke 1.
- [15] Supratip Ghose, L. J. (2013). Toward the implementation of a Topic specific Dialogue based Natural Language Chatbot as an Undergraduate Advisor. International Conference on Informatics, Electronics and Vision.
- [16] Syaroni, M., & Munir, R. "Pencocokan String Berdasarkan Kemiripan Ucapan (PhoneticString Matching)". *Jurnal*. 2011
- [16] Utomo, D., Harjo, E. W., & Handoko. "Perbandingan Algoritma String Searching Brute Force, Knuthmorris Pratt, Boyer Moore, Dan Karp Rabin Pada Teks Alkitab Bahasa Indonesia". *Jurnal*. 2008
- [17] Wahono, R.S., & Dharwiyanti, S. 2003, Pengantar Unified Modeling Language (UML), *Ilmukomputer.com*