

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. A. R. Tilaar, "Standarisasi Pendidikan Nasional: Suatu Tinjauan Kritis," Jakarta, Rineka Cipta, 2006, pp. 109-110.
- [2] Sukismo, "Fokus UN SMA/SMK," Subang, Erlangga, 2014.
- [3] Waldjinah, "Detik-Detik Ujian Nasional Tahun Ajaran 2013/2014," Yogyakarta, PT Intan Pariwara, 2013.
- [4] E. Bahartyan, et al, "Integrasi Chatbot Berbasis AIML Pada Website E-Commerce Sebagai Virtual Assistant Dalam Pencarian Dan Pemesanan Produk (Studi Kasus Toko Buku Online Edu4indo.com)," *Jurnal Masyarakat Informatika*, vol. 5, no. 10, pp. 34-43.
- [5] M. H. Wijaya, et al, "Rancang Bangun Chatbot Pembelajaran Java Pada Google Classroom dan Facebook Messenger," *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 5, no. 3, pp. 287-296, Agustus 2018.
- [6] Nila. E.S.C.P. dan I. Afrianto, "Rancang Bangun Aplikasi Chatbot Informasi Objek Wisata Kota Bandung Dengan Pendekatan Natural Language Processing," *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*, vol. 4, no. 1, p. 49, Maret 2015.
- [7] I. N. S.Paliwahet, et al, "Pencarian Informasi Wisata Daerah Bali Menggunakan Teknologi Chatbot," *LONTAR KOMPUTER*, vol. 8, no. 3, pp. 144-153, Desember 2017.
- [8] M. H. Wijaya, et al, "Perancangan Chatbot Pembelajaran Pemrograman Berorientasi Objek Berbasis Sistem Modular," *Seminar Nasional Teknologi (SENATEK)*, Malang 2015.
- [9] J. S. Sumantri, "Filsafat Ilmu : Sebuah Pengantar Populer," Jakarta, Sinar Harapan, 2001, p.10.
- [10] H. D. Surjono, dalam *Multimedia Pembelajaran Interaktif: Konsep dan Pengembangan*, Yogyakarta, UNY Press, 2017, pp. 59-60.
- [11] S. H. Nazruddin, dalam *Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC berbasis Android*, Bandung, Informatika, 2012.
- [12] A. Sadiman, "Media Pendidikan (Pengertian, Pengembangan dan Pemanfaatannya)," Rajawali Pers, 2008.
- [13] Yusuf Suprianto Alfaraby, *Concept of Try out Test*
- [14] A. D. Rashid Khan, dalam *Build Better Chatbots: A Complete Guide to Getting Started with Chatbots*, Bangalore, Apress, 2018, pp. 1-2.
- [15] A. Siska Komala Sari, "Analisis dan Pemodelan Proses Bisnis Prosedur Pelaksanaan Proyek Akhir Sebagai Alat Bantu Identifikasi Kebutuhan Sistem," *Jurnal Infotel*, vol. 7, no. 2, pp. 143-152, 2015.
- [16] M. Fowler, "UML Distilled Third Edition: A Brief Guide to The Standard Object Modelling Language," Boston, Addison Wesley, 2005, p. 14.

- [17] L. Corp, “Line Developers,” LINE Corp, [Online]. Available: <https://developers.line.biz/en/>. [Diakses 24 Juli 2019].
- [18] L. Corp, “Line Messaging API,” LINE Corp, [Online]. Available: <https://developers.line.biz/en/docs/messaging-api/overview/>. [Diakses 24 Juli 2019].
- [19] A. Kadir, Tuntunan Praktis Belajar Database Menggunakan MySQL, Yogyakarta: Andi Offset, 2008.
- [20] Y. Kustiyahningsih, “Pemrograman Basis Data Berbasis Web Menggunakan PHP & MySQL,” Jakarta, Graha Ilmu, 2011.