

## DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto, Irawan, dkk. 2019. Aplikasi chatbot *Speak English* Sebagai Media
- Alda, M. (2020). Sistem Informasi Penjualan Ban Berbasis Android Pada
- Anwarulloh, Tubagus Prasetyo. *Pembangunan Aplikasi Chatbot Einstein Sebagai Guru Virtual Pembelajaran Fisika Di Rumah Menggunakan Api Google Dialogflow Berbasis Android*. Diss. Universitas Komputer Indonesia, 2019.
- Dialogue in a Virtual Tutor for Educational Software. Research in Computing Science 56: 19-27
- Express Ban. *Sistem Informasi Penjualan Ban Berbasis Android Pada Express Ban*, 14(2), 133–138.
- Humas Institusi Pendidikan. *Jurnal Sosial Humaniora Terapan*, 2(1): 22-33.
- International Journal of Scientific & Engineering Research. Volume 8(2).
- Janarthanam, S. (2017). *Hands-on chatbots and conversational UI development: build chatbots and voice user interfaces with Chatfuel, Dialogflow, Microsoft Bot Framework, Twilio, and Alexa Skills*. Packt Publishing Ltd.
- Jawa Timur Berbasis AIML. SMARTICS Journal, 3 (2): 52
- Maulidiyanti, Mareta. 2019. Inovasi layanan Informasi Digital Chatbot di Model Performance for Education Chatbot. International Journal of Emerging Technology in Learning, 14(24).
- MORALES, M.L., GONZALES, J.J.& JUAREZ, R.F.,2012. Emotional
- Muhson, A. (2010). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi. *Jurnal Pendidikan Akuntansi Indonesia*, 8(2).
- Palasundram, kulothunkan, dkk. 2019. meneliti Sequence to Sequence
- Parlika, R., Pradika, S. I., Hakim, A. M., & NM, K. R. (2020). BOT WHATSAPP SEBAGAI PEMBERI DATA STATISTIK COVID-19 MENGGUNAKAN PHP, FLASK, DAN MYSQL. *Jurnal Informatika dan Sistem Informasi (JIFoSI)*, 1(2), 282-293.

Pembelajaran Bahasa Inggris Berbasis Android. *Komputika: Jurnal Sistem Komputer*, 8(2): 99–109.

Putra, J. A. (2020). *Penerapan natural language processing dalam aplikasi chatbot sebagai media pencarian informasi dengan menggunakan react: studi kasus Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie/Jasen Aprian Putra/52160253/Pembimbing: Akhmad Budi* (Doctoral dissertation, Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie).

Rusmarasy, B., Priyambadha, B., & Pradana, F. (2019). Pengembangan Chat Bot pada CoMa untuk memberikan motivasi kepada pengguna menggunakan AIML. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN*, 2548, 964X.

SHAIKH, A.M.A. & KARALA, Y.,2017. Artificial Intelligence(Chat BoT's).

Shawar, B. A. and Atwell, E., “Chatbot: are they really useful?”, LDV-Forum 2007, vol. 22, no. 1, pp. 29-49, 2007.

Suryani, Dhebys, Eka Larasati Amalia. 2017. Aplikasi Chatbot Objek Wisata Tillotson, K. D., “Implementation, Analysis, and Evaluation of A Humanized Information Retrieval ChatBot,” Te s i s,The Faculty of The Computer Science Department, Southern Un-iversity and A&M College, Johor, 2012

Yahya, M. T. F. (2019). *NORMALISASI TEKS PADA CHATBOT SISTEM INFORMASI AKADEMIK MENGGUNAKAN ALGORITME DAMERAU–LEVENSHTEIN DISTANCE DAN PREFIX TREE (STUDI KASUS: UNIVERSITAS TEKNOKRAT INDONESIA)* *Text Normalization In Academic Information System Chatbot Using Damerau–Levenshtein Distance Algorithm And Prefix Tree (Case Study: Teknokrat University of Indonesia)* (Doctoral dissertation, Universitas Teknokrat Indonesia).