

## DAFTAR PUSTAKA

- Andawiyah, R. (2021, Februari 7). *[Pengukuran Analitik] Perbedaan Akurasi dan Presisi*. Retrieved from *[Pengukuran Analitik] Perbedaan Akurasi dan Presisi*: <https://warstek.com/akurasi-dan-presisi/>
- Bachtiar, A. (2018). Pengembangan Aplikasi Web Q\*A untuk Prosedur KP,TA dan KKN Jurusan Teknik Informatika UII dengan Menggunakan Google Dialogflow.
- dialogflow. (2021, Januari 28). *Dialogflow ES documentation*. Retrieved from Dialogflow ES documentation: <https://cloud.google.com/dialogflow/es/docs>
- Dutta. (2017). Developing on Intelligent Chatbot Tool to Assist Hight School Students for Learning General Knowledge Subjects.
- Elisabeth Ratnawati, S. (2008). EVALUASI KINERJA FASILITAS IRADIASI SISTEM RABBIT MENGGUNAKAN BAHAN ACUAN STANDARD DENGAN METODE AAN.
- kata.ai. (2021, Januari 28). *Kata Platform Documentation*. Retrieved from Kata Platform Documentation: <https://docs.kata.ai/>
- Microsoft. (2021, Januari 28). *Language Understanding (LUIS) documentation*. Retrieved from Language Understanding (LUIS) documentation: <https://docs.microsoft.com/en-us/azure/cognitive-services/luis/>
- Phillips, C. (2021, Januari 28). *The 3 Types of Chatbots & How to Determine the Right One for Your Needs*. Retrieved from The 3 Types of Chatbots & How to Determine the Right One for Your Needs: <https://chatbotsmagazine.com/the-3-types-of-chatbots-how-to-determine-the-right-one-for-your-needs-a4df8c69ec4c>
- Robbiaturokhman, F. (2019). Implementasi Chabot Dalam Penentuan Formulasi Pakan Pada Ternak Sapi Potong.
- Shawar, B. A., & Atwell, E. (2002). *SCHOOL OF COMPUTING A Comparison Between Alice and Elizabeth Chatbot System*.
- Wong, h. K. (1997). A Study Of User Acceptance Tests.