

DAFTAR PUSTAKA

- Chandra, E, A., et al. 2020. “Perancangan Chatbot Menggunakan Dialogflow Natural Language Processing (Studi Kasus: Sistem Pemesanan pada Coffee Shop)”. *Jurnal Media Informatika Budidarma*. 4(1), 210.
- E. Rasywir, “Implementasi Sistem Penentuan Skripsi Mahasiswa,” *J. Ilm. Media Process.*, vol. 12, pp. 880–893, 2017.
- Farid, F., Enri, U., & Umaidah, Y. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Topik Skripsi Menggunakan Naïve Bayes Classifier. *JOINTECS (Journal of Information Technology and Computer Science)*, 6(1), 35-42.
- Fauzy, M. N., & Kusriani, K. (2019). Chatbot Menggunakan Metode Fuzzy String Matching Sebagai Virtual Assistant Pada Pusat Layanan Informasi Akademik. *Jurnal Informa: Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, 5(1), 61-67.
- Harahap, D. W. (2020). Sebuah Aplikasi Chatbot Berbasis Web Menggunakan Metode Dialogflow. *J-ICOM-Jurnal Informatika dan Teknologi Komputer*, 1(1), 6-13.
- Hormansyah, D. S. and Utama, Y. P. (2018) ‘Aplikasi Chatbot Berbasis Web Pada Sistem Informasi Layanan Publik Kesehatan Di Malang Dengan Menggunaka
- Imamah, F., & Dores, A. (2018). Aplikasi Chatbot (milki bot) yang terintegrasi dengan web CMS untuk customer service pada UKM MINSU. *Jurnal Cendikia*, 16(2 Oktober), 100-106.
- K. Bala, M. Kumar, S. Hulawale, dan S. Pandita, “Chat-bot for college management Positive Negative Positive 40 3 Negative 2 4 101 Zuraiyah, Utami, Herlambang. Implementasi Chatbot, <https://doi.org/10.35760/tr.2019.v24i2.2388> sistem using A.I,” *International Research Journal Of Engineering and Technology (IRJET)*, vol. 4, no. 11, hal. 2030 – 2033, 2017.
- Kristian, R. A., & Wahyuni, I. (2018). Penentuan Topik Judul Tugas Akhir Mahasiswa Menggunakan Fuzzy Inference Sistem Tsukamoto. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 12(1), 33-47.
- Maskur, M. (2016). Perancangan Chatbot Pusat Informasi Mahasiswa Menggunakan AIML Sebagai Virtual Assistant Berbasis Web. *KINETIK*, 1(3), 123-128.

- N. L. P. Merawati and S. Hartati, “Sistem Rekomendasi Topik Skripsi Menggunakan Metode Case Based Reasoning,” *J. Ilm. Teknol. Infomasi Terap.*, vol. 4, no. 3, pp. 174–183, 2018
- Panggali, R. R., Marisa, F., & Purnomo, D. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Judul Skripsi Jurusan Teknik Informatika Menggunakan Metode Topsis. *JIMP-Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 2(1).
- Riyansuni and J. Devitra, “ Analisis Dan Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan Pangan Non Tunai (BPNT) Dengan Simple Additive Weighting (SAW) Pada Dinas Sosial Kota Jambi ,” *J. Manaj. Sist. Inf.*, vol. 5, no. 1, pp. 151–163, 2020.
- Rudiyanto, N. (2018). Perancangan dan Implementasi Perangkat Lunak Natural Language Processing Untuk Pengembangan Chatbot Berbahasa Indonesia. Universitas Komputer Indonesia (UNKOM) Bandung.
- Utomo, A. D. T., Andriyanto, T., & Ristyawan, A. (2020, August). Implementasi Metode Electre untuk Menentukan Topik Skripsi (IMEMTOPSI). In *Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi)* (Vol. 4, No. 3, pp. 023-030).
- Syafitri, A. D., & Amrozi, Y. (2018). Sistem Pengambilan Keputusan Penentuan Judul Tugas Akhir dengan Metode Saw. *JICTE (Journal of Information and Computer Technology Education)*, 2(1), 29-29.
- Zuraiyah, T. A., Utami, D. K., & Herlambang, D. (2020). Implementasi Chatbot Pada Pendaftaran Mahasiswa Baru Menggunakan Recurrent Neural Network. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Rekayasa*, 24(2), 91-101.