

DAFTAR PUSTAKA

- Abilowo, K., Santoni, M. M., & Muliawati, A. (2020). Perancangan Chatbot Sebagai Pembelajaran Dasar Bahasa Jawa Menggunakan Artificial Intelligence Markup Language. *Informatik : Jurnal Ilmu Komputer*, 16(3), 139. <https://doi.org/10.52958/iftk.v16i3.2010>
- Afifa, N., Saputra, R. E., & Nugrahaeni, R. A. (2023). Implementasi NLP Pada Chatbot Layanan Akademik Dengan Algoritma Bert. *EProceedings of Engineering*, 10(1), 383–387.
- Apriliani, D., Handayani, S. F., & Saputra, I. T. (2023). Implementasi Natural Language Processing (NLP) Dalam Pengembangan Aplikasi Chatbot Pada SMK YPE Nusantara Slawi. *Techno.Com*, 22(4), 1037–1047. <https://doi.org/10.33633/tc.v22i4.9155>
- Astari, M. R., Sa'id, M., Kunta Mardlian, A., Bahri, S., & Siregar, M. U. (2023). *RANCANGAN APLIKASI CHATBOT TELEGRAM “TANYA ZAID” SEBAGAI MEDIA PEMBELAJARAN NAHWU* (Vol. 5).
- Chandra, A. Y., Kurniawan, D., & Musa, R. (2020). Perancangan Chatbot Menggunakan Dialogflow Natural Language Processing (Studi Kasus: Sistem Pemesanan pada Coffee Shop). *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(1), 208. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i1.1505>
- Hasbi, R., Huda, N., Fatihunnada, F., & Ahmad, R. (2022). Transmisi Keilmuan Kitab Fathul Qarib di Pesantren Yapink dan Attaqwa Bekasi. *Refleksi*, 21(1),

- 93–108. <https://doi.org/10.15408/ref.v21i1.24659>
- Koto, F., Rahimi, A., Lau, J. H., & Baldwin, T. (2020). IndoLEM and IndoBERT: A Benchmark Dataset and Pre-trained Language Model for Indonesian NLP. *COLING 2020 - 28th International Conference on Computational Linguistics, Proceedings of the Conference, 757–770.* <https://doi.org/10.18653/v1/2020.coling-main.66>
- Muchasan, A., Syam, N., & Humaidi, A. (n.d.). *Title: Use of Technology in Islamic Boarding Schools (Impact and Solutions in Educational Context).*
- Muhammad Romzi, & Kurniawan, B. (2020). Pembelajaran Pemrograman Python Dengan Pendekatan Logika Algoritma. *JTIM: Jurnal Teknik Informatika Mahakarya, 03(2), 37–44.*
- Mulyatun, S., Utama, H., & Mustopa, A. (2021). Pendekatan Natural Language Processing Pada Aplikasi Chatbot Sebagai Alat Bantu Customer Service. *Journal of Information System Management (JOISM), 3(1), 12–17.* <https://doi.org/10.24076/joism.2021v3i1.404>
- Raharjo, B. (2023). *PERCAKAPAN ANTARMUKA (USER INTERFACE) DALAM CHATBOT* (1st ed.). YAYASAN PRIMA AGUS TEKNIK.
- Raup, A., Ridwan, W., Khoeriyah, Y., Supiana, S., & Zaqiah, Q. Y. (2022). Deep Learning dan Penerapannya dalam Pembelajaran. *JIIP - Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan, 5(9), 3258–3267.* <https://doi.org/10.54371/jiip.v5i9.805>
- Sonata, F.-. (2019). Pemanfaatan UML (Unified Modeling Language) Dalam Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Jenis Customer-To-Customer.

Jurnal Komunika : Jurnal Komunikasi, Media Dan Informatika, 8(1), 22.

<https://doi.org/10.31504/komunika.v8i1.1832>

Vidya Chandradev, I Made Agus Dwi Suarjaya, & I Putu Agung Bayupati. (2023).

Analisis Sentimen Review Hotel Menggunakan Metode Deep Learning
BERT. *Jurnal Buana Informatika*, 14(02), 107–116.

<https://doi.org/10.24002/jbi.v14i02.7>

