

## DAFTAR PUSTAKA

- Abhivardhan. (2020). The Ethos of Artificial Intelligence as a Legal Personality in a Globalized Space: Examining the Overhaul of the Post-liberal Technological Order. In IFIP Advances in Information and Communication Technology: Vol. 584 IFIP. Springer International Publishing. [https://doi.org/10.1007/978-3-030-49186-4\\_1](https://doi.org/10.1007/978-3-030-49186-4_1)
- Alfarizi, M. R. S., Al-farish, M. Z. ., Taufiqurrahman, M., Ardiansah, G., & Elgar, M. . (2023). Penggunaan Python Sebagai Bahasa Pemrograman untuk Machine Learning dan Deep Learning. *Karimah Tauhid*, 2(1), 1–6. <https://doi.org/10.30997/karimahtauhid.v2i1.7518>
- Aprilia, R., Nazruddin Safaat Harahap, Febi Yanto, & Yusra. (2024). SISTEM TANYA JAWAB ILMU KEISLAMAN DENGAN MODEL LARGE LANGUAGE MODELS. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Elektronik*, 7(1), 80–87. <https://doi.org/10.36595/jire.v7i1.1156>
- Bozkurt, A., & Sharma, R. (2024). Tell me your prompts and I will make them true: The art and science of prompt engineering in generative AI. *Open Praxis*, 16(2), 123-135. <https://doi.org/10.55982/openpraxis.16.2.661>
- Dewantari, A. G., & Soetjningsih, C. H. (2022). Adversity Quotient dan Kecemasan Menghadapi Dunia Kerja Pada Mahasiswa Tingkat Akhir. *Psikoborneo Jurnal Ilmiah Psikologi*, 10(3), 629. <https://doi.org/10.30872/psikoborneo.v10i3.8631>
- Direktorat Pembelajaran dan Kemahasiswaan, & Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi. (2020). Pedoman pelaksanaan program Merdeka Belajar Kampus Merdeka (MBKM). Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia.
- Guntoro, G., Costaner, L., & Lisnawita, L. (2020). Aplikasi chatbot untuk layanan informasi dan akademik kampus berbasis artificial intelligence markup language (AIML). *Digital Zone: Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 11(2), 291–300. <https://doi.org/10.31849/digitalzone.v11i2.5049>
- Mubarok, M. S. (2022). Implementasi Cloud Computing Amazon Web Services (AWS) Pada Web Reservasi Kamar Hotel. *Jurnal Teknologi Informasi*, 11(2), 701-710. <https://doi.org/10.29103/techsi.v11i2.1847>
- Mursidah, E., Ambarwati, L., Karima, A., Kunci, K., Chatbot, & Baru, M. (2022). Implementasi chatbot layanan informasi pendaftaran mahasiswa baru program pascasarjana Departemen Teknik Informatika ITS. *Jurnal Ilmiah NERO*, 7(1).
- Oktavia, A. N., Iqbal, M., Saputra, R. W., Zulfikar, M. I., & Saifudin, A. (2024, July 2). Implementasi metode natural language processing dalam studi analisis semantik dan emosi buzzer pada tweet di aplikasi X. <https://jurnalmahasiswa.com/index.php/biikma/article/view/1093>
- Oktaviani, P. M., & Soetjningsih, C. H. (2023). DUKUNGAN SOSIAL DAN QUARTER LIFE CRISIS PADA FRESH GRADUATE. *Proyeksi*, 18(2), 237. <https://doi.org/10.30659/jp.18.2.237-250>
- Puspitasari, A., Paradhita, A. N., Tineka, Y. W., Sulistyowati, V., Noriska, N. K. S., & Haryanto, N. (2024). Natural Language Processing (NLP) technology

- for chatbot website. *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA*, 10(SpecialIssue), 319–324. <https://doi.org/10.29303/jppipa.v10ispecialissue.8241>
- Ramadhani, R., & Abdurrahman, A. (2023). Analisis Kinerja Sistem Auto Scaling pada Sistem Web Server Berbasis Clustering Menggunakan Sistem Virtual AWS. *Jurnal Manajemen Informatika*, 10(1), 1-15.
- Ramaditiya, A., Rahmatia, S., Munawar, A., & Samijayani, O. N. (2021). Implementation chatbot WhatsApp using Python programming for broadcast and reply message automatically. In *Proceeding - 2021 International Symposium on Electronics and Smart Devices: Intelligent Systems for Present and Future Challenges (ISESD 2021)*. <https://doi.org/10.1109/ISESD53023.2021.9501523>
- Rianto, M. E., Maulidiansyah, M., & Tholib, A. (2024). Implementasi AI Chatbot Sebagai Support Assistant Website Universitas Nurul Jadid Menggunakan Algoritma Long Short-Term Memory (LSTM). *Journal of Electrical Engineering and Computer (JEECOM)*, 6(1). <https://doi.org/10.33650/jeeecom.v6i1.8556>
- Rosa, A. A. (2024). Perbandingan Performa Open Source LLM IndoBERT, OpenAI GPT, dan Gemini terhadap Sentiment Analysis dalam Bahasa Indonesia. <https://kc.umn.ac.id/id/eprint/32181/>
- Schmidt, D. C., Spencer-Smith, J., Fu, Q., & White, J. (2023). Towards a catalog of prompt patterns to enhance the discipline of prompt engineering. *Proceedings of the ACM Conference on AI and Software Engineering*, 1-10. <https://doi.org/10.1145/3672359.3672364>
- Setiawan, W., & Fajriyah, N. (2022). Analisa Layanan Cloud Computing Di Era Digital. *Jurnal Inovasi Teknologi*, 5(1), 22-30.
- Sreeharsha, A. S. S. K., Kesapragada, S. M., & Chalamalasetty, S. P. (2022). Building chatbot using Amazon Lex and integrating with a chat application. *International Journal of Scientific Research in Engineering and Management*, 6(4), 1–6.
- Supriyadi, A., Sari, R., & Hidayatullah, A. (2023). Implementasi High Availability dan Auto Scaling pada Layanan Cloud Menggunakan AWS. *Jurnal Komputer dan Sistem Informasi*, 15(2), 89-100.
- Yulianto, M. I. A. (2021, April 16). Membuat Aplikasi Web Sains Data dengan Mudah Menggunakan Streamlit. *Jurusan Informatika - Fakultas Teknologi Industri - Universitas Islam Indonesia*. <https://informatics.uii.ac.id/2021/03/15/streamlit-membuat-aplikasi-web-sains-data/>