

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Zen Munawar, Herru Soerjono, Novianti Indah Putri, Hernawati, and Andina Dwijayanti, “Manfaat Kecerdasan Buatan *ChatGPT* Untuk Membantu Penulisan Ilmiah,” *TEMATIK*, vol. 10, no. 1, pp. 54–60, Jun. 2023, doi: 10.38204/tematik.v10i1.1291.
- [2] F. Kurnia Ramadhan, M. Irfan Faris, I. Wahyudi, and M. Kamayani Sulaeman, “PEMANFAATAN *CHATGPT* DALAM DUNIA PENDIDIKAN”.
- [3] M. N. Fahriza and N. Riza, “ANALISIS SENTIMEN PADA ULASAN APLIKASI CHAT GENERATIVE PRE-TRAINED TRANSFORMER GPT MENGGUNAKAN METODE KLASIFIKASI K-NEAREST NEIGHBOR(KNN) Sistematic Literature Review,” 2023.
- [4] D. Manongga, U. Rahardja, I. Sembiring, N. Lutfiani, and A. B. Yadila, “Dampak Kecerdasan Buatan Bagi Pendidikan,” *ADI Bisnis Digital Interdisiplin Jurnal*, vol. 3, no. 2, pp. 41–55, Nov. 2022, doi: 10.34306/abdi.v3i2.792.
- [5] M. Etis, P. Sistem, and K. Buatan, “Oktober 2022 e-ISSN: 2528-6544 Copyright Author 2022 Untung Rahardja 1 Rahardja,” *Technomedia Journal (TMJ)*, vol. 7, no. 2, pp. 181–188, 2022, doi: 10.33050/tmj.v7i2.
- [6] N. Hikmawati, M. Imam Sufiyanto, I. Kariman Wirayudha Sumenep, I. Madura, and S. PGRI Sumenep, “KONSEP DAN IMPLEMENTASI KECERDASAN BUATAN (ARTIFICIAL INTELLIGENCE) DALAM MANAJEMEN KURIKULUM SD/MI,” *ABUYA: Jurnal Pendidikan Dasar*, vol. 1, p. 2023, 2023, [Online]. Available: <https://jurnal.inkadha.ac.id/index.php/abuya>
- [7] D. Ayu and L. Abstrak, “Penerapan Kecerdasan Buatan dalam Analisis Data untuk Pengambilan Keputusan yang Lebih Baik,” 2023.
- [8] M. Kathirvelu, A. Janaranjani, A. T. Navin Pranav, and R. Pradeep, “Voice Recognition Chat bot for Consumer Product Applications,” in *2022 IEEE International Conference on Data Science and Information System (ICDSIS)*, IEEE, Jul. 2022, pp. 1–5. doi: 10.1109/ICDSIS55133.2022.9915884.
- [9] S. Barve, S. Gaikwad, D. Nimbane, S. Pawar, and A. Sawant, “Chat-Bot For College Management System.” [Online]. Available: <https://ssrn.com/abstract=3867293>
- [10] N. V. Bagramova, N. F. Kudryavtseva, L. V. Panteleeva, S. I. Tyutyunnik, and I. V. Markova, “Using chat bots when teaching a foreign language as an important condition for improving the quality of foreign language training of future specialists in the field of informatization of education,” *Perspektivy Nauki* I

- brazovania*, vol. 58, no. 4, pp. 617–633, Sep. 2022, doi: 10.32744/pse.2022.4.36.
- [11] M. N. Fahriza and N. Riza, “ANALISIS SENTIMEN PADA ULASAN APLIKASI CHAT GENERATIVE PRE-TRAINED TRANSFORMER GPT MENGGUNAKAN METODE KLASIFIKASI K-NEAREST NEIGHBOR(KNN) Sistematic Literature Review,” 2023.
 - [12] M. Abdullah, A. Madain, and Y. Jararweh, “ChatGPT: Fundamentals, Applications and Social Impacts,” in *2022 Ninth International Conference on Social Networks Analysis, Management and Security (SNAMS)*, IEEE, Nov. 2022, pp. 1–8. doi: 10.1109/SNAMS58071.2022.10062688.
 - [13] N. M. S. Surameery and M. Y. Shakor, “Use ChatGPT to Solve Programming Bugs,” *International Journal of Information technology and Computer Engineering*, no. 31, pp. 17–22, Jan. 2023, doi: 10.55529/ijitec.31.17.22.
 - [14] M. Sallam, N. A. Salim, M. Barakat, and A. B. Al-Tammemi, “ChatGPT applications in medical, dental, pharmacy, and public health education: A descriptive study highlighting the advantages and limitations,” *Narra J*, vol. 3, no. 1, Apr. 2023, doi: 10.52225/narra.v3i1.103.
 - [15] Zen Munawar, Herru Soerjono, Novianti Indah Putri, Hernawati, and Andina Dwijayanti, “Manfaat Kecerdasan Buatan ChatGPT Untuk Membantu Penulisan Ilmiah,” *TEMATIK*, vol. 10, no. 1, pp. 54–60, Jun. 2023, doi: 10.38204/tematik.v10i1.1291.
 - [16] Z. Ardian, Nurliyanti, and P. wardana, “ANALISA APLIKASI SISTEM TATA KELOLA KEUANGAN DESA DI KECAMATAN DARUSSALAM MENGGUNAKAN METODE TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL (TAM) ANALYSIS OF THE APPLICATION OF VILLAGE FINANCIAL GOVERNANCE SYSTEM IN DARUSSALAM DISTRICT USING THE TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL (TAM),” *Journal of Informatics and Computer Science*, vol. 7, no. 2, 2021.
 - [17] A. Galih Nur Jati *et al.*, “ANALISIS FAKTOR TINGKAT KEPERCAYAAN PENGGUNAAN QRIS PADA UMKM DI SURABAYA MENGGUNAKAN TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL (TAM),” *Jurnal Teknologi Informasi*, vol. 4, no. 1, 2023, doi: 10.46576/djtechno.
 - [18] R. Dwy Putra and D. Rahman Prehanto, “Analisis Kepuasan Pengguna Aplikasi Flip.id menggunakan Metode *Technology Acceptance Model* (TAM) dan End User Computing Satisfaction (EUCS),” *JEISBI*, vol. 02, p. 2021, 2021.
 - [19] T. Siagian, A. Khaqqoh Istifa, V. Wiliyanti, B. A. Rukiyanto, N. Ladjin, and H. Wijaya, “PELATIHAN PENULISAN ARTIKEL ILMIAH TERINDEKS SCOPUS BERBANTU APLIKASI SPSS,” *Community Development Journal*, vol. 5, no. 3, pp. 4246–4251, 2024.

- [20] S. Junaidi, M. Devegi, and H. Kurniawan, “Pelatihan Pengolahan dan Visualisasi Data Penduduk Menggunakan *Python*,” vol. 4, no. 1, pp. 151–162, 2023, doi: 10.30812/adma.v4i1.2963.
- [21] M. F. Mahfuzh, R. V. Yuliantari, and B. Fatkhurrozi, “Perbandingan Metode Histogram Equalization dan Power Law pada Perbaikan Kualitas Citra CCTV Menggunakan Bahasa *Python*,” *Journal of Applied Electrical Engineering*, vol. 6, no. 1, pp. 4–9, Jun. 2022, doi: 10.30871/jaee.v6i1.3992.
- [22] Bilya Putra Aji and A. Hernawan, “Sistem Informasi Surat Elektronik Untuk Akademik UIN Mataram (Dengan *Python Django Framework*),” *Jurnal Begawe Teknologi Informasi (JBegati)*, vol. 3, no. 2, Sep. 2022, doi: 10.29303/jbegati.v3i2.777.
- [23] E. Sholihatin *et al.*, “Pemanfaatan Teknologi *ChatGPT* dalam Pembelajaran Bahasa Indonesia di Era Digital pada Mahasiswa Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jawa Timur,” vol. 5, no. 1, 2023, [Online]. Available: <https://jtuah.ejournal.unri.ac.id/index.php/JTUAH/>
- [24] D. Firmansyah, S. Pasim Sukabumi, and S. Al Fath Sukabumi, “Teknik Pengambilan Sampel Umum dalam Metodologi Penelitian: Literature Review,” *Jurnal Ilmiah Pendidikan Holistik (JIPH)*, vol. 1, no. 2, pp. 85–114, 2022, doi: 10.55927.
- [25] R. K. Rangkuti, M. Albina, U. Al, and W. Labuhanbatu, “Kemampuan Metakognisi dan Kemandirian Belajar Siswa Pada Pembelajaran Discovery Learning dan Pembelajaran Example Non-Example,” *Jurnal e-DuMath*, vol. 8, pp. 47–56.
- [26] N. Nurdiani, “Teknik Sampling Snowball dalam Penelitian Lapangan,” *ComTech: Computer, Mathematics and Engineering Applications*, vol. 5, no. 2, p. 1110, Dec. 2014, doi: 10.21512/comtech.v5i2.2427.
- [27] M. Mulyadi, “PENELITIAN KUANTITATIF DAN KUALITATIF SERTA PEMIKIRAN DASAR MENGGABUNGKANNYA,” 2011.
- [28] Ardiansyah, Risnita, and M. S. Jailani, “Teknik Pengumpulan Data Dan Instrumen Penelitian Ilmiah Pendidikan Pada Pendekatan Kualitatif dan Kuantitatif,” *Jurnal IHSAN : Jurnal Pendidikan Islam*, vol. 1, no. 2, pp. 1–9, Jul. 2023, doi: 10.61104/ihsan.v1i2.57.