

DAFTAR PUSTAKA

- Abdilah, Y. A. (2023). Tinjauan Sistematis Etika Penggunaan ChatGPT di Perguruan Tinggi. *INTEGRALISTIK*, 34(2).
- Arisandi, A. D., & Atika, L. (2020). *Prediksi Mata Uang Bitcoin Menggunakan LSTM dan Analisis Sentimen pada Sosial Media Pendahuluan Metode Penelitian*. 19, 559–566.
- Brack, A., D'Souza, J., Hoppe, A., Auer, S., & Ewerth, R. (2020). Domain-Independent Extraction of Scientific Concepts from Research Articles. In *Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics): Vol. 12035 LNCS*. Springer International Publishing. https://doi.org/10.1007/978-3-030-45439-5_17
- Fikri, M. R., Handayanto, R. T., & Irwan, D. (2022). Web Scraping Situs Berita Menggunakan Bahasa Pemograman Python. *Journal of Students' Research in Computer Science*, 3(1), 123–136. <https://doi.org/10.31599/jsrsc.v3i1.1514>
- Gede Bagus, I., Putra, P., Bagus, I., Manuaba, G., & Korespondensi, P. (2023). Penerapan Metode Extreme Programming Pada Rancang Bangun Sistem Analisis Sentimen Portal Berita Application of the Extreme Programming Method in News Portal Sentiment Analysis System Design. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 10(6), 1369–1378. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2023106904>

- Hamborg, F. (2023). Revealing Media Bias in News Articles. In *Revealing Media Bias in News Articles*. <https://doi.org/10.1007/978-3-031-17693-7>
- Levi, M., Palit, H. N., & Rostianingsih, S. (2020). Perbandingan Performa Tools Web Scraping pada Website dengan Data Statis dan Dinamis. *Jurnal Infra*, 8(2), 202–208.
- Migunani, & Kevin Aditama. (2020). Pemanfaatan Natural Language Processing Dan Pattern Matching Dalam Pembelajaran Melalui Guru Virtual. *Elkom : Jurnal Elektronika Dan Komputer*, 13(1), 121–133. <https://doi.org/10.51903/elkom.v13i1.187>
- Panuntun, S. B., Krismawati, D., Pramana, S., & Astuti, E. T. (2023). Analisis Teks Pemberitaan Telemedicine di Indonesia: Pendekatan Sentimen, NER, Topic Modeling, dan Social Network dalam Memahami Isu dan Persepsi. *Indonesian of Health Information Management Journal (INOHIM)*, 11(1), 56–67. <https://doi.org/10.47007/inohim.v11i1.500>
- Prasetya, A., Ferdiansyah, F., Kunang, Y. N., Negara, E. S., & Chandra, W. (2021). Sentiment Analisis Terhadap Cryptocurrency Berdasarkan Comment Dan Reply Pada Platform Twitter. *Journal of Information Systems and Informatics*, 3(2), 268–277. <https://doi.org/10.33557/journalisi.v3i2.124>
- Praveen, S. (2023a). *Building Knowledge graph using GraphGPT*. Medium. <https://medium.com/everythingisconnected/building-knowledge-graph-using-graphgpt-40b00d8873bc>

- Praveen, S. (2023b). *Building Knowledge Graph Using Wiki Data*. Medium.
<https://medium.com/everythingisconnected/building-knowledge-graph-using-wiki-data-7e3108a67187>
- Rifqi Auzan, R. (2018). *ANALISIS FENOMENA GERAKAN WOMEN'S MARCH DAN RESPON MEDIA Oleh: Reino Auzan Rifqi 1*. 98–112.
- Rivaldi, R. C., & Wismarini, T. D. (2024). Analisis Sentimen Pada Ulasan Produk Dengan Metode Natural Language Processing (NLP) (Studi Kasus Zalika Store 88 Shopee). *JURNAL ILMIAH ELEKTRONIKA DAN KOMPUTER*, 17(1), 120–128.
- Rizquina, A. Z., & Ratnasari, C. I. (2023). Implementasi Web Scraping untuk Pengambilan Data Pada Website E-Commerce. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 5(4), 377–383.
<https://doi.org/10.47233/jteksis.v5i4.913>
- Soyusiawaty, D., & Jones, A. H. S. (2020). Pemanfaatan Bahasa Alami Dalam Penelusuran Informasi Skripsi Melalui Digital Library. *Mobile and Forensics*, 2(1), 22–31. <https://doi.org/10.12928/mf.v2i1.2040>
- Tang, J., Yang, Y., Wei, W., Shi, L., Su, L., Cheng, S., Yin, D., & Huang, C. (2023). *GraphGPT: Graph Instruction Tuning for Large Language Models*.
- Ubitha, N., & Kurniawan, A. T. (2017). Analisis Jaringan Informasi Pada Metode Pemasaran Shoutout for Shoutout. *Jurnal Ilmu Perpustakaan*, 6(4), 11–20.
- Wulandari, D., & Wibowo, J. S. (2023). Implementasi Chatbot Menggunakan Framework Rasa Untuk Layanan Informasi Wisata Di Kota Pati.

INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science,
6(2), 794–801. <https://doi.org/10.31539/intecom.v6i2.7107>

Zahra, M., & Setiawan, H. (2022). Analisis Framing Berita " Pengaruh Miras ,
Suami Aniaya Istri Hingga Tewas " Pada Media Online CNN Indonesia
dan Kumparan. Com. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 6(1), 3280–3285.

Zakariah, M. A., Afriani, V., & Zakariah, K. H. M. (2020). *METODOLOGI
PENELITIAN KUALITATIF, KUANTITATIF, ACTION RESEARCH,
RESEARCH AND DEVELOPMENT (R n D)*. Yayasan Pondok Pesantren Al
Mawaddah Warrahmah Kolaka.

Zhao, Q., Ren, W., Li, T., Xu, X., & Liu, H. (2023). *GraphGPT: Graph Learning with
Generative Pre-trained Transformers*. 1–25.