

DAFTAR PUSTAKA

- Agustini, F. (2023). Implementasi Metode Scrum Pada Aplikasi Penjualan Peta Dan Buku (Studi Kasus Pada CV Ubo Rampe Palwoko). *Artikel Ilmiah Sistem Informasi Akuntansi*, 3(1), 36–41. <https://doi.org/10.31294/akasia.v3i1.1900>
- Akhtar, A., Bakhtawar, B., & Akhtar, S. (2022). Extreme Programming Vs Scrum: a Comparison of Agile Models. *International Journal of Technology, Innovation and Management (IJTIM)*, 2(2), 80–96. <https://doi.org/10.54489/ijtim.v2i2.77>
- Anindyati, L. (2023). Analisis dan Perancangan Aplikasi Chatbot Menggunakan Framework Rasa dan Sistem Informasi Pemeliharaan Aplikasi (Studi Kasus: Chatbot Penerimaan Mahasiswa Baru Politeknik Astra). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 10(2), 291–300. <https://doi.org/10.25126/jtiik.20231026409>
- AWS. (2024). *Apa itu GPT?* AWS Amazon. <https://aws.amazon.com/id/what-is/gpt/>
- Azis, A., Riyanto, A., & Yuliana, M. E. (2023). Penerapan Komunikasi Memanfaatkan Whatsapp Gateway Antara Admin Dan Calon Siswa Baru Pada Madrasah Aliyah Isy Karima Implementation of Communication Utilising Whatsapp Gateway Between Admin and Prospective New Students At Madrasah Aliyah Isy Karima. *Sibatik Journal | Volume*, 2(12), 3739–3748. <https://publish.ojs-indonesia.com/index.php/SIBATIK>
- Dewi, L. F., Zaidiah, A., & Matondang, N. (2021). Perancangan Website Sistem Informasi Pelayanan Rawat Jalan Pada Puskesmas Benda Baru Pamulang. *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer Dan Aplikasinya (SENAMIKA) Jakarta-Indonesia*, April, 137–147. <https://conference.upnvj.ac.id/index.php/senamika/article/view/1289%0Ahttps://conference.upnvj.ac.id/index.php/senamika/article/download/1289/1076>
- Dhika, M. A. F. F., & Kusuma, S. F. (2024). 2) 1,2. *10(1)*, 25–32.
- Feriawan, I. P. S., Agung, A., Ita, I., Grana, E., & Dewi, A. (2024). *AKTIVITAS KEMAHASISWAAN PRIMAKARA UNIVERSITY MENGGUNAKAN METODE EXTREME PROGRAMMING*. 8(5), 10162–10169.
- Hadji, S., & Taufik, M. (2019). Implementasi Metode Scrum Pada Pengembangan Aplikasi Delivery Order Berbasis Website (Studi Kasus Pada Rumah Makan Lombok Idjo Semarang). *Konferensi Ilmiah Mahasiswa Unissula (Kimu) 2*, 32–43.
- Hanafi, R., Haq, A., & Agustin, N. (2024). Comparison of Web Page Rendering Methods Based on Next.js Framework Using Page Loading Time Test. *Teknika*, 13(1), 102–108. <https://doi.org/10.34148/teknika.v13i1.769>
- Lempinen, M., Pyyny, E., & Juntunen, A. (2023). *Chatbot for Assessing System Security with OpenAI GPT-3.5*. June.

- Mrbullwinkle, Dbradish-microsoft, & Eric-urban. (2024). *Bekerja dengan model GPT-3.5-Turbo, GPT-4, dan model GPT-4o*. Microsoft Learn Challenge. <https://learn.microsoft.com/id-id/azure/ai-services/openai/how-to/chatgpt?tabs=python-new>
- Mulyanto, Y., & Haryanti, E. (n.d.). (*IMPLEMENTATION OF REACT SERVER COMPONENTS AND SERVER ACTIONS TO IMPROVE*.
- Nurmaizal, F. G., Setiawan, M. J., & Mulani, A. P. (2023). Pembuatan Aplikasi Website Second Hand Menggunakan Metodologi Scrum. *Jurnal Pendidikan Tambusa*, 7(3), 20029–20039.
- Pamungkas, R. W. P., Azizah, A. N., & Zebua, B. S. (2022). Analisis penerapan metode scrum untuk meningkatkan efektivitas dalam pembuatan aplikasi melalui literature review. *Jurnal Pendidikan Informatika Dan Sains*, 11(2), 156–164. <https://doi.org/10.31571/saintek.v11i2.4650>
- Prasetyo, Y. (2023). Rancang Bangun Aplikasi Reminder Service Kendaraan dengan Pemanfaatan Teknologi Whatsapp Gateway berbasis Website. *Ilmu Komputer Dan Pendidikan*, 1(5), 1–9.
- Shawish, S. E. (2023). *Hochschule Darmstadt Fachbereiche Mathematik und Analyzing Sentiments and Aspects of Fertility Drug Discussions in Social Media : A Comparative Study of Few-Shot Learning and Fine-tuning Techniques with BERT and Large Language Models*.
- Solli, N., & Sompie, S. (2021). Web Application for the Technical Implementation Unit of Guidance and Counseling Sam Ratulangi University. *Jurnal Teknik Informatika*, 16(4), 535–543.
- Tosic, D. (2023). *Artificial Intelligence-driven web development and agile project management using OpenAI API and GPT technology*.
- Wardhana, A. W., & Seta, H. B. (2021). Analisis Keamanan Sistem Pembelajaran Online Menggunakan Metode ISSAF pada Website Universitas XYZ. *Informatik : Jurnal Ilmu Komputer*, 17(3), 226. <https://doi.org/10.52958/iftk.v17i3.3653>
- Warkim, W., Muslim, M. H., Harvianto, F., & Utama, S. (2020). Penerapan Metode SCRUM dalam Pengembangan Sistem Informasi Layanan Kawasan. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 6(2), 365–378. <https://doi.org/10.28932/jutisi.v6i2.2711>