

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Feb and R. Setyoroni, “Analisis Kualitas Website Metode Webqual 4 . 0 Dan Importance Performance Analysis (Ipa),” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 1, no. 3, p. 7, 2025.
- [2] A. P. Aditya and M. Muharrom, “Analisis Kepuasan Mahasiswa Terhadap Aplikasi ChatGPT Dengan Menggunakan Metode PIECES Framework,” *Softw. Dev. Digit. Bus. Intell. Comput. Eng.*, vol. 2, no. 02, pp. 34–39, 2024, doi: 10.57203/session.v2i02.2024.34-39.
- [3] Baharuddin, D. Angielevi, and D. S. Prawitasari, “Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi ANALISIS PERFORMA CHATGPT DALAM KASUS PROBLEM BASED LEARNING,” pp. 101–107, 2023.
- [4] Cynthia Sitorus, “Analisis Dan Peningkatan Kualitas Website Menggunakan Metode Webqual4.0 Dan Ab Testing,” 2024.
- [5] A. R. Hakim and A. Prihanto, “Analisis Performa Website Profil Sekolah Menggunakan Elementor Page Builder Dan LiteSpeed,” *J. Informatics Comput. Sci.*, vol. 5, no. 02, pp. 126–137, 2023, doi: 10.26740/jinacs.v5n02.p126-137.
- [6] A. Z. Hamdani, “Analisis Pengukuran Kualitas Website Terhadap Kepuasan Pengguna Dengan Metode Webqual 4.0 Dan End-User Computing Satisfaction (Eucs),” p. 152, 2020, [Online]. Available: https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/56448/1/ARIB_ZHAFRAN_HAMDANI-FST.pdf
- [7] A. A. Ihsan, U. Hidayati, and M. Mardinawati, “Analisis Kualitas Website Dengan Metode Webqual 4.0 Dan Importance Performance Analysis,” *Keunis*, vol. 10, no. 2, p. 29, 2022, doi: 10.32497/keunis.v10i2.3519.
- [8] I. Ismail and F. P. Al-Bahri, “WebQual 4.0 dan Importance-Performance Analysis (IPA) : Eksplorasi Kualitas Situs Web e-Kuisisioner,” *J. JTIIK (Jurnal Teknol. Inf. dan Komunikasi)*, vol. 3, no. 2, p. 52, 2019, doi:

- [9] W. Lestari and A. Susanto, “Analisis Performa Website ISI Surakarta dan Universitas Diponegoro Menggunakan Automated Software Testing GTmetrix,” *Simkom*, vol. 2, no. 3, pp. 1–8, 2017, doi: 10.51717/simkom.v2i3.22.
- [10] Muhammad Nur Rachman Nidhi Suryono, Rommy Esvaldo Bhagaskara, Muhammad Aldi Pratama, and Arista Pratama, “Analisis Pengaruh ChatGPT Terhadap Produktivitas Mahasiswa,” *Pros. Semin. Nas. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 3, no. 1, pp. 364–373, 2023, doi: 10.33005/sitasi.v3i1.511.
- [11] R. K. Serli and M. M. Meilina, “Analisis Kualitas Website Menggunakan Metode Webqual 4.0 Studi Kasus SIPPP Kota Bekasi,” *Indones. J. Softw. Eng.*, vol. 9, no. 2, pp. 146–152, 2023, doi: 10.31294/ijse.v9i2.18995.
- [12] Suliman, “Analisis Performa Website Universitas Teuku Umar Dan Universitas Samudera Menggunakan Pingdom Tools Dan Gtmetrix,” *Simkom*, vol. 5, no. 1, pp. 24–32, 2020, doi: 10.51717/simkom.v5i1.47.