

DAFTAR PUSTAKA

- Agustika, C. P., Saputra, W. S. J., & Idhom, M. (2021). *Pengujian Aplikasi Greenwallet Dengan*. 2(2), 190–195.
- Ali, K., & Xiaoling, X. (2019). A Reliable and an Efficient Web Testing System. *International Journal of Software Engineering & Applications*, 10(01), 01–16. <https://doi.org/10.5121/ijsea.2019.10101>
- Anita Chaudhari, Brinzel Rodrigues, S. M. (2016). PERFORMANCE TEST DAN STRESS WEBSITE MENGGUNAKAN OPEN SOURCE TOOLS. *Ucv*, 1(02), 390–392. <http://dspace.unitru.edu.pe/bitstream/handle/UNITRU/10947/MiñanoGuevara%2CKarenAnali.pdf?sequence=1&isAllowed=y%0Ahttps://repository.upb.edu.co/bitstream/handle/20.500.11912/3346/DIVERSIDADDEMACROINVERTEBRADOSACUÁTICOSYSU.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Anwar, M. A. H., & Kurniawan, Y. (2019). Dokumentasi Software Testing Berstandar Ieee 829-2008 Untuk Sistem Informasi Terintegrasi Universitas. *Kurawal - Jurnal Teknologi, Informasi Dan Industri*, 2(2), 118–125. <https://doi.org/10.33479/kurawal.v2i2.261>
- Barus, A. C., Harungguan, J., Manulu, E., & Utara, S. (2021). *Terbit+3.+API+Testing+2021*. 1(3).
- Di Lucca, G. A., Fasolino, A. R., Faralli, F., & De Carlini, U. (2002). Testing web applications. *Conference on Software Maintenance, August*, 310–319. <https://doi.org/10.14445/23488387/ijcse-v6i12p101>
- Gurung, G., Shah, R., & Jaiswal, D. P. (2020). Software Development Life Cycle Models-A Comparative Study. *International Journal of Scientific Research in Computer Science, Engineering and Information Technology*, July, 30–37. <https://doi.org/10.32628/cseit206410>
- Harijanto, B., & Ariyanto, Y. (2021). Pengujian Kinerja Web Server Polinema Menggunakan Alat Uji Jmeter. *Jurnal Teknik Ilmu Dan Aplikasi*, 2(1), 1–4. <https://doi.org/10.33795/jtia.v2i1.45>
- Ismail, A., Ahmadi Yuli Ananta, Sofyan Noor Arief, & Elok Nur Hamdana. (2023). Performance Testing Sistem Ujian Online Menggunakan Jmeter Pada Lingkungan Virtual. *Jurnal Informatika Polinema*, 9(2), 159–164. <https://doi.org/10.33795/jip.v9i2.1190>
- Kamarudin, K., Kusri, K., & Sunyoto, A. (2018). Uji Kinerja Sistem Web Service Pembayaran Mahasiswa Menggunakan Apache JMeter (Studi Kasus: Universitas AMIKOM Yogyakarta). *Respati*, 13(1), 44–52. <https://doi.org/10.35842/jtir.v13i1.215>
- Khalida, R. (2020). Meningkatkan Service Quality Usaha Laundry Menggunakan Throw-away Prototyping. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 7(3), 656–667. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v7i3.534>

- Novriza Alam, E., & Dewi, F. (2022). Performance Testing Analysis of Bandungtanginas Application With Jmeter. *International Journal of Innovation in Enterprise System*, 6(01), 85–94.
- PDDikti. (2022). *Pangkalan Data Pendidikan Tinggi*. https://pddikti.kemdikbud.go.id/data_pt/M0EwOEU5QTMtQTFFFOS00MzYwLUI0QUYtMDA1M0E5NkRBNUE3
- Permatasari, D. I. (2020). Pengujian Aplikasi menggunakan metode Load Testing dengan Apache JMeter pada Sistem Informasi Pertanian. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (JUSTIN)*, 8(1), 135. <https://doi.org/10.26418/justin.v8i1.34452>
- Purnawati, E., & Sarwono, B. (2020). IMPLEMENTASI FRAMEWORK CODEIGNITER DALAM SISTEM UJIAN BERBASIS ONLINE Pada SMK Bina Teknologi Purwokerto Editor: Diwahana Mutiara Candrasari. / *Https Jurnal MEDIA APLIKOM*, 12(1), 21–37. <https://doi.org/10.33488/1.ma.2.1.249>
- Putra, A. D., Yahya, W., & Bhawiyuga, A. (2019). Analisis Kinerja Dan Konsumsi Sumber Daya Aplikasi Web Server Pada Platform Raspberry Pi. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(4), 3513–3521.
- Reza Maulana, M., Budi Susanto, E., & Satriedi, S. (2021). Analisis Kinerja Website Pemerintah Kota Pekalongan. *Jurnal Litbang Kota Pekalongan*, 20(1), 48–54. <https://doi.org/10.54911/litbang.v20i.144>
- Riski, L. A., Syauqi, A., & Mukrodin. (2022). Perancangan Aplikasi Computer Based Test (Cbt) Berbasis Web Pada Universitas Peradaban Menggunakan Framework Codeigniter. *Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi Peradaban (JSITP)*, 3(2), 25–28. www.journal.peradaban.ac.id
- Ristanto, R. D., Kurniawati, K., Dwinanto, A., & Nawassyarif, N. (2020). Analisis Software Product Quality ISO/IEC 25010 pada Pengembangan Tes Bakat Menggunakan Sistem Computer-Based Test (CBT). *Edu Komputika Journal*, 7(2), 49–60. <https://doi.org/10.15294/edukomputika.v7i2.42546>
- Setiawan, G. H., Made, I., Adnyana, B., & Budiarta, K. (2022). Pengujian Performa API (Application Programming Interface) dengan Metode Load Testing. *Seminar Nasional Corisindo*, 539–542.
- Shrivastava, S., & Prapulla, S. (2020). Comprehensive Review of Load Testing Tools. *International Research Journal of Engineering and Technology (IRJET)*, 7(5), 3392–3395. <https://www.irjet.net/archives/V7/i5/IRJET-V7I5651.pdf>
- Suryadevara, S., & Ali, S. (2020). *Preperformance Testing of A Website*. 33–52. <https://doi.org/10.5121/csit.2020.100703>
- Susanto, A., & Meiryani, M. (2019). Antecedents of environmental management accounting and environmental performance: Evidence from Indonesian small and medium enterprises. *International Journal of Energy Economics and Policy*, 9(6), 401–407. <https://doi.org/10.32479/ijeep.8366>
- Tedyyana, A., & Danuri, D. (2017). Computer Based Test Untuk Seleksi Masuk Politeknik Negeri Bengkalis. *Digital Zone: Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 8(2), 114–124. <https://doi.org/10.31849/digitalzone.v8i2.636>
- Tejaya, W., Rahman, S., & Munir, A. (2023). Pengujian Website Invitees

- Menggunakan Metode Load Testing Dengan Apache Jmeter. *KHARISMA Tech*, 18(1), 99–112. <https://doi.org/10.55645/kharismatech.v18i1.305>
- Utami, R. D. (2019). Aplikasi Computer-Based Test Ujian pada SMP Negeri 6 Cimahi. *Jurnal Teknologi Dan Informasi*, 9(2), 151–160. <https://doi.org/10.34010/jati.v9i2.2234>
- Wanas, G. S., El-Bastawissy, A. H., & Kadry, M. A. (2015). Analisis Pemilihan Penerapan Proyek Metodologi Pengembangan Rekayasa Perangkat Lunak. *25th International Conference on Computer Theory and Applications, ICCTA 2015 - Proceedings*, 5(November), 106–111. <https://doi.org/10.1109/ICCTA37466.2015.9513455>