

DAFTAR PUSTAKA

- Abiyoga, A., Witanti, W., & Kania Ningsih, A. 2021. Pengukuran Kualitas Perangkat Lunak Menggunakan Model McCall Pada Sistem Akademik Universitas Jenderal Achmad Yani. *Informatics and Digital Expert (INDEX)*, 3(2), 69–74.
<https://doi.org/10.36423/index.v3i2.877>
- Debiyanti, D., Sutrisna, S., Budrio, B., Kamal, A. K., & Yulianti, Y. 2020. Pengujian Black Box pada Perangkat Lunak Sistem Penilaian Mahasiswa Menggunakan Teknik Boundary Value Analysis. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 5(2), 162.
<https://doi.org/10.32493/informatika.v5i2.5446>
- Dewandra Sapto Prasetyo, & Silfianti, W. 2023. ANALISIS PERBANDINGAN PENGUJIAN MANUAL DAN AUTOMATION TESTING PADA WEBSITE E-COMMERCE. *Jurnal Ilmiah Teknik*, 2(2), 127–131.
<https://doi.org/10.56127/juit.v2i2.516>
- Elfira, I. 2023. *Systematic Literature Review: Efektivitas Penggunaan Google Form untuk Evaluasi Pembelajaran*. 5.
- Fahmi Sulaiman, Nana Suarna, & Iin. 2022. Pengukuran Kualitas Perangkat Lunak Sistem Informasi Pengarsipan Dokumen Laporan Jalan Tol Menggunakan Metode Mccall. *INFOTECH journal*, 8(1), 34–40.
<https://doi.org/10.31949/infotech.v8i1.2234>
- Febriyanti, N. M. D., Oka Sudana, A. A. K., & Piarsa, I. N. 2021. Implementasi Black Box Testing pada Sistem Informasi Manajemen Dosen. *JITTER : Jurnal Ilmiah Teknologi dan Komputer*, 2(3), 535.
<https://doi.org/10.24843/JTRTI.2021.v02.i03.p12>
- Hosal, V., Husni Angriani, & Ahyar Muawwal. 2021. IMPLEMENTASI SOFTWARE TESTING DALAM QUALITY ASSURANCE PADA LEARNING MANAGEMENT SYSTEM WEBSITE CLASSES. *KHARISMA Tech*, 16(2), 156–168.
<https://doi.org/10.55645/kharismatech.v16i2.138>
- Lestari, W., & Susanto, A. 2017. Analisis Performa Website ISI Surakarta dan Universitas Diponegoro Menggunakan Automated Software Testing GTmetrix. *SIMKOM*, 2(3), 1–8.
<https://doi.org/10.51717/simkom.v2i3.22>

- Maharani, C. N., & Darwis, D. 2023. Analisis Perbandingan Kualitas Perangkat Lunak Pada Website Perguruan Tinggi Menggunakan Metode Webqual, Apache J-Meter, Dan Web Server Stress Tool. *JURNAL TEKNOLOGI DAN SISTEM INFORMASI*, 4(1).
- Melia, S., & Putra, F. P. 2023. *Comparative Analysis of Automated Testing Tools on GUI WEB-Based Applications*.
- Nugraha, W. A. 2022. PENGUJIAN WHITE BOX BERBASIS PATH PADA FORM AUTENTIKASI BERBASIS MOBILE. *Jurnal Siliwangi Seri Sains dan Teknologi*, 8(2).
<https://doi.org/10.37058/jssainstek.v8i2.4098>
- Permatasari, D. I., Santoso, B., Ningtias, N., & Maulana, I. 2019. *PENGUKURAN THROUGHPUT LOAD TESTING MENGGUNAKAN TEST CASE SAMPLING GORILLA TESTING*.
- Pratama, L. 2020. PENGUKURAN KUALITAS PERANGKAT LUNAK PRODI TEKNIK INFORMATIKA UIKA BOGOR MENGGUNAKAN ISO 9126. *Jurnal Inovatif: Inovasi Teknologi Informasi dan Informatika*, 3(1), 49.
<https://doi.org/10.32832/inova-tif.v3i1.4062>
- Sanjaya, M. R. S., Saputra, A., & Kurniawan, D. 2021. PENERAPAN METODE SYSTEM USABILITY SCALE (SUS) PERANGKAT LUNAK DAFTAR HADIR DI PONDOK PESANTREN MIFTAHUL JANNAH BERBASIS WEBSITE. *Jurnal Komputer Terapan*, 7(1), 120–132.
<https://doi.org/10.35143/jkt.v7i1.4578>
- Sasongko, B. B., Malik, F., Ardiansyah, F., Rahmawati, A. F., Adhinata, F. D., & Rakhmadani, D. P. 2021. Pengujian Blackbox Menggunakan Teknik Equivalence Partitions pada Aplikasi Petgram Mobile. *Journal ICTEE*, 2(1), 10.
<https://doi.org/10.33365/jictee.v2i1.1012>
- Supriyono, S., & Ardillah, N. D. F. 2023. Implementasi Metode Usability Testing pada Pengukuran Kualitas Perangkat Lunak Website Kelurahan Dinoyo. *ILKOMNIKA: Journal of Computer Science and Applied Informatics*, 5(3), 139–148.
<https://doi.org/10.28926/ilkomnika.v5i3.566>
- Syauqi, A. N., & Nada, N. Q. 2023. *Analisis Kinerja Website Informatika UPGRIS melalui Pengujian Performa Menggunakan JMeter. 2023*.