

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, R., Hermawan, R., Hermawansyah, W. Dan Agustin, D.P. (2025) “Analisis Dan Pengujian Perangkat Lunak Sistem Informasi Pembayaran Sekolah Dengan Metode Pengukuran Kualitas Square Program Studi Teknik Informatika , Universitas Indraprasta PGRI , Indonesia Program Studi Sistem Informasi , Universitas Bani Saleh , Indon,” 4, Hal. 208–217.
- Adisty, D., Putri, Y., Wibowo, N.C., Karunia, P. Dan Ananto, F. (2025) “Implementasi Pengujian *Blackbox* Menggunakan *Automation*,” 9(3), Hal. 4278–4285.
- Afifah, H.R., Kusumo, D.S., Selviandro, N., Web, A., Perangkat, P., Integrasi, P., Performasi, P. Dan Pengguna, P. (2024) “Pengimplementasian *Integration Testing* , *Performance Testing* , Dan *User Acceptance Testing* Pada Aplikasi Cafeasy Berbasis Web ( Studi Kasus : Café Di Daerah Bandung ),” 11(4), Hal. 5151–5159.
- Ahmad, J., Ghazal, T.M., Khan, A.W., Khan, M.A., Inairat, M., Sahawneh, N. Dan Khan, F. (2022) “*Quality Requirement Change Management’s Challenges: An Exploratory Study Using SLR*,” *IEEE Access*, 10(October), Hal. 127575–127588. Tersedia Pada: <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2022.3224593>.
- Amin Rahim Hidayat, M., Nura Izzati, N., Rizky Putra Prirhatama, A., Patria, Y. Dan Kurmilasari, S. (2025) “Pengujian Perangkat Lunak Pada *Website Ka’Coke*: Implementasi *Unit Testing*, *Integration Testing*, *System Testing*, Dan *Validation Testing* Untuk Menjamin Kualitas Dan Keandalan Sistem,” *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 9(4), Hal. 6805–6811. Tersedia Pada: <https://doi.org/10.36040/jati.v9i4.13969>.
- Anardani, S., Jayadi, P., Andhika, D. Dan Harly, P. (2024) “*Journal Of Computer Networks , Architecture And High Performance Computing Analysis Of Basic Testing Using Smoke Testing In Asset Inventory Information Systems Journal Of Computer Networks , Architecture And High Performance Computing*,”

6(4), Hal. 1969–1975.

Anugraha, M., Tjandra, A.E. Dan Kristianto, R.P. (2024) “Penguujian Kualitas Perangkat Lunak Menggunakan Pendekatan Manual Dan *Automation Testing* Pada Aplikasi ‘Nuzantara’ Menggunakan Katalon *Software Quality Testing Through Manual And Automation Testing Approaches On The ‘Nuzantara’ Application With Katalon,*” (January).

Apriyanti, N., Fitri Ana Wati, S. Dan Rezha Efrat Najaf, A. (2024) “Pemanfaatan Metodologi Pxp Dan Penguujian *User Acceptance Testing* (Uat) Dalam Pengembangan *Website* E-Kavling,” JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika), 8(3), Hal. 3678–3686. Tersedia Pada: <https://doi.org/10.36040/jati.v8i3.9766>.

Arfan, A. Dan Hendrik (2022) “Penerapan STLC Dalam Penguujian *Automation Aplikasi Mobile* (Studi Kasus: LMS Amikom Center PT.GIT Solution),” Jurusan Informatika, Universitas Islam Indonesia, 3(2), Hal. 1–6. Tersedia Pada: <https://jurnal.uii.ac.id/AUTOMATA/Article/View/24127/>.

Arjuna, D.N., Afandi, M.I. Dan Najaf, A.R.E. (2025) “*Testing Of Thesis Management Application Using STLC Framework And Automation Tools In Physics Study Program UP N ‘Veteran’ Jatim,*” 8(1), Hal. 208–216. Tersedia Pada: <https://doi.org/10.36378/jtos.v8i1.4413>.

Arra Ilma Auliya, N., Aditya, A. Dan Arifah, D.P. (2024) “*Automation Test Menggunakan Teknik Behavior Driven Development* Pada Aplikasi Ga System 2 *United Tractors,*” *Jurnal Teknoinfo* , 18(1), Hal. 151–159. Tersedia Pada: <https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/teknoinfo/index>.

Asrulla, Risnita, Jailani, M.S. Dan Jeka, F. (2023) “Populasi Dan Sampling (Kuantitatif), Serta Pemilihan Informan Kunci (Kualitatif) Dalam Pendekatan Praktis,” *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(3), Hal. 26320–26332.

Azhari, F.W. Dan Suyatno, D.F. (2024) “Penguujian Otomatis GUI Dengan Katalon Studio Pada Situs Lowongan Kerja Jobstreet Dan Glints,” 05(03), Hal. 205–

213.

- Basten, I. Dan Ardiansyah, M. (2022) “Perancangan Sistem Informasi Desa Berbasis Web Menggunakan Model Waterfall (Studi Kasus Desa Banjarsari Kabupaten Lebak),” *Scientia Sacra: Jurnal Sains, Teknologi, Dan Masyarakat*, 2(1), Hal. 147–156.
- Bi, T., Xia, X., Lo, D., Grundy, J. Dan Zimmermann, T. (2022) “An Empirical Study Of Release Note Production And Usage In Practice,” *IEEE Transactions On Software Engineering*, 48(6), Hal. 1834–1852. Tersedia Pada: <https://doi.org/10.1109/TSE.2020.3038881>.
- Bildiri, F. Dan Akdemir, Ö. (2021) “From Agile To Devops, Holistic Approach For Faster And Efficient Software Product Release Management,” *AYBU Business Journal*, 1(1), Hal. 26–33. Tersedia Pada: <https://aybu.edu.tr/isletme/tr/sayfa/5218/AYBU-BUSINESS-JOURNAL>.
- Chen, W., Xu, C., Lin, M., Lu, J. Dan Chung, Y. (2023) “Construction And Application Of Lean Standardized Testing Management System Based On Innovative Mode,” *Academic Journal Of Business & Management*, 5(13), Hal. 147–152. Tersedia Pada: <https://doi.org/10.25236/Ajbm.2023.051321>.
- Dewandra Sapto Prasetyo Dan Silfianti, W. (2023) “Analisis Perbandingan Pengujian Manual Dan Automation Testing Pada Website E-Commerce,” *Jurnal Ilmiah Teknik*, 2(2), Hal. 127–131. Tersedia Pada: <https://doi.org/10.56127/Juit.V2i2.516>.
- Dhiwa, M.I., Yudha, S. Dan Anwar, C. (2025) “Evaluasi Kualitas Fungsional Aplikasi POS Alfamart Dari Repository Github Menggunakan Standar Pengujian ISO / IEC 29119,” 1(3), Hal. 26–31.
- Fitriastuti, F., Bening, R.G. Dan Andika, S. (2025) “Analisis Website Fakultas Teknik Universitas Janabadra Menggunakan Metode UAT,” *Jurnal Teknologi Sistem Informasi*, 6(1), Hal. 188–197. Tersedia Pada: <https://doi.org/10.35957/Jtsi.V6i1.10054>.

- Hartono, N. Dan Muin, A.A. (2025) “Penggunaan *User Acceptance Testing* ( UAT ) Pada Pengujian Sistem Informasi Pengelolaan Keuangan Dan Inventaris Barang.”
- Khaer, M.M. Dan Pusparini, N.N. (2023) “Analisis Kartu Access Control Pintu Menggunakan Metode *User Acceptance Test* Pada Museum Bank Indonesia,” *EBID:Ekonomi Bisnis Digital*, 1(2), Hal. 219–230. Tersedia Pada: <https://doi.org/10.37365/ebid.v1i2.227>.
- Kusumastuti, S.A., Kusmantini, T. Dan Sabihaini (2023) “*Proceeding The 2 Nd International Conference On Business And Economics ‘Acceleration Of Innovation Reconfiguration And Digital Economy Development In An Archipelagic Country Post Covid-19 Pandemic’ Ambon.*” Tersedia Pada: <https://doi.org/10.30598/pattimurasci.2023.iconbe2>.
- Laia, M.M.S., Saputra, E.P. Dan Priyono, P. (2024) “Perancangan Sistem Informasi Akademik Sekolah Berbasis Web Studi Kasus SDN 075076 Hilinamoniha,” *Jurnal Riset Dan Aplikasi Mahasiswa Informatika (JRAMI)*, 5(1), Hal. 164–172. Tersedia Pada: <https://doi.org/10.30998/jrami.v5i1.10467>.
- Mensah Yaw Agyei, Ogunlolu Abigail Ajoke Dan Mensah Aaw Asa (2023) “*Hybrid Software Testing Model To Improve Software Quality Assurance,*” *Global Journal Of Engineering And Technology Advances*, 17(1), Hal. 104–116. Tersedia Pada: <https://doi.org/10.30574/gjeta.2023.17.1.0206>.
- Al Mohamadsaleh, A. Dan Alzahrani, S. (2023) “*Development Of A Maturity Model For Software Quality Assurance Practices,*” *Systems*, 11(9). Tersedia Pada: <https://doi.org/10.3390/systems11090464>.
- Nababan, B.J., Haikal, A. Dan Maulidya, S.R. (2025) “Pembuatan Sistem Deteksi Hardcode Kredensial Pada *Repository Development Of A System For Detecting Hardcoded Credentials In Repositories,*” 3(1), Hal. 20–31. Tersedia Pada: <https://doi.org/10.25181/rt.v3i1.3898>.
- Ning, K.C., Ahmad, J., Zakaria, N.H. Dan Yuen, S.C.K. (2024) “*Employee*

- Management System For Enterprise Company,” International Journal Of Innovative Computing, 14(1), Hal. 57–61. Tersedia Pada: <https://doi.org/10.11113/ijic.V14n1.467>.*
- Nurchayani, F.S. Dan Suyatno, D.F. (2023) “Analisa Pengujian GUI Pada *Website Online Course Ruangguru & Zenius Dengan Menggunakan Katalon Studio,*” *Jeisbi, 04(04), Hal. 67–71.*
- Pirdaus, D.I. Dan Hidayana, R.A. (2024) “*Analysis Testing Black Box And White Box On Application To-Do List Based Web,*” *International Journal Of Mathematics, Statistics, And Computing, 2(2), Hal. 68–75. Tersedia Pada: <https://doi.org/10.46336/ijmsc.V2i2.95>.*
- Ridwan, A.F.B. Dan Andarsyah, R. (2025) “Penerapan Uat Dan *Automation Testing Dengan Katalon Dalam Quality Assurance Untuk,*” 9(2), Hal. 2621–2628.
- Rika Widianita, D. (2023) “Pengujian Perangkat Lunak Menggunakan Metode *Regression Testing Pada Aplikasi Pembelajaran Matematika Untuk Siswa Tingkat SMP Berbasis Android,*” *AT-TAWASSUTH: Jurnal Ekonomi Islam, VIII(I), Hal. 1–19.*
- Saleh, A.M. Dan Enaizan, O. (2023) “*Framework For Selecting The Best Software Quality Model For A Smart Health Application Based On Intelligent Approach,*” *Bulletin Of Electrical Engineering And Informatics, 12(3), Hal. 1711–1727. Tersedia Pada: <https://doi.org/10.11591/eei.V12i3.4945>.*
- Sani, B. Dan Jan, S. (2024) “*Empirical Analysis Of Widely Used Website Automated Testing Tools,*” *EAI Endorsed Transactions On AI And Robotics, 3, Hal. 1–11. Tersedia Pada: <https://doi.org/10.4108/airo.7285>.*
- Sihombing, G.N. (2024) “Optimasi Sistem Pemantauan Akademik Siswa Dengan *Collaborative Filtering Dan Decision Tree,*” 2(6), Hal. 369–375.
- Siti Muthiah Nuralifah, Muhammad Rizal H, Putri Fitriani Ahmad Dan Wahda Amelia (2025) “Pengguna (*User Acceptance Testing*) Pada Sistem Informasi

- Akademik EMACCA Universitas Teknologi AKBA Makassar,” *Inventor: Jurnal Inovasi Dan Tren Pendidikan Teknologi Informasi*, 3(2), Hal. 84–91. Tersedia Pada: <https://doi.org/10.37630/Inventor.V3i2.2541>.
- Sri Rahayu, S., Aris Firmansyah, D., Susanti, S. Dan Adhirajasa Reswara Sanjaya Bandung, U. (2024) “Analisis Penggunaan *Tools Automation Testing* Pada Aplikasi : Systematic Literature Review,” *Remik: Riset Dan E-Jurnal Manajemen Informatika Komputer*, 8(1), Hal. 106–116. Tersedia Pada: <http://doi.org/10.33395/Remik.V8i1.13241>.
- Sri, T., Sebelas, U. Dan Sumedang, A. (2022) “Testing & Implementasi Sistem " *Website Event Porak " If4021 Teknik Informatika -7a* Oleh : Tina Sri Wulan Agustin A2 . 1900180 Program,” (December).
- Suprianto, B., Alamsah, I., Afrizal, J., Rahayu, W. Dan Fauzi, A. (2023) “Pengujian *Website E-Learning* Universitas Pamulang Menggunakan Metode *Black Box Testing Equivalence Partitioning*,” *Jurnal Ilmu Komputer Dan Science*, 2(5), Hal. 1338–1346. Tersedia Pada: <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/oktal>.
- Suputera, I.D.N.M., Pradnyana, I.M.A. Dan Arthana, I.K.R. (2022) “*Usability Testing* Pada Sistem Informasi Akademik *New Generation* (SIK-NG) Undiksha Menggunakan Metode Heuristic Evaluation Ditinjau Dari Pengguna Mahasiswa,” *INSERT : Information System And Emerging Technology Journal*, 3(1), Hal. 14–27. Tersedia Pada: <https://doi.org/10.23887/insert.V3i1.43173>.
- Syihab, L.N. Dan Sugiarti, Y. (2024) “Pengujian Strategi Perangkat Lunak : Tinjauan Literatur Sistematis *Strategy Testing Software* : Systematic Literature Review,” 1.
- Utami, F.P., Alifa, H.Z. Dan Yaqin, M.A. (2024) “Implementasi *Black Box Testing* Pada *Game Ular* Untuk Mendeteksi *Bug*,” *Journal Automation Computer Information System*, 4(2), Hal. 76–87. Tersedia Pada: <https://doi.org/10.47134/jacis.V4i2.85>.

- Wiguna, K., Wahyuni, S. Dan Imelda, I. (2024) “*Post-COVID-19 Software Development Life Cycle Method Analysis: A Literature Review,*” *INOVTEK Polbeng - Seri Informatika*, 9(1), Hal. 434–449. Tersedia Pada: <https://doi.org/10.35314/isi.v9i1.4242>.
- Yanutiar, Y.T. Dan Prabowo, D.A. (2024) “Perancangan Desain *UI/UX* Aplikasi *Mobile* Antrean Online Menggunakan Metode UCD (Studi Kasus: BAPENDA Kabupaten Pematang),” *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 8(1), Hal. 12. Tersedia Pada: <https://doi.org/10.26798/jiko.v8i1.954>.
- Yasmine Shalsabilla, S., Dyar Wahyuni, E. Dan Cahyo Wibowo, N. (2024) “Implementasi *Blackbox Automation Testing* Pada Aplikasi Donor Menggunakan *Framework Stlc* Dalam Lingkup Pengembangan *Agile Scrum,*” *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(2), Hal. 2261–2269. Tersedia Pada: <https://doi.org/10.36040/jati.v8i2.9465>.