

DAFTAR PUSTAKA

- Abdiati, A. D., Setiawan, S., & Supendar, H. (2021). Pemilihan *web browser* pada *mobile* menggunakan metode *analytical hierachy process*. Jurnal Infortech.
- Agustian, A., Andriyani, I., Khoerunisa, S., Pangestu, A., & Saifudin, A. (2020). Implementasi Teknik s pada Pengujian Aplikasi E-learning Berbasis Web. Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi ISSN.
- Aliman, W. (2021). Perancangan perangkat lunak untuk mengGambar diagram berbasis android. *Syntax Literate; Jurnal Ilmiah Indonesia*.
- Andika, W. S. (2023). Pengujian Otomatis Untuk Aplikasi Iposyandu Berbasis Mobile Dengan Menggunakan Tools Katalon Studio (Doctoral dissertation, Fakultas Teknik Unpas).
- Ardi, F., & Putro, H. P. (2021). Pengujian Black Box Aplikasi Mobile Menggunakan Katalon Studio. Jurnal UII.
- Arwaz, A. A., Kusumawijaya, T., Putra, R., Putra, K., & Saifudin, A. (2019). Pengujian *Black Box* pada Aplikasi Sistem Seleksi Pemenang Tender Menggunakan Teknik *Equivalence Partitions*. Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Aplikasi.
- Azhar, N. F., & Rochimah, S. (2016). Memprediksi Waktu Memperbaiki Bug dari Laporan Bug Menggunakan Klasifikasi Random Forest. Jurnal Sistem dan Informatika (JSI)
- Daely, E. H. (2021). Desain Front End Dinas Lingkungan Hidup Dalam Kontribusi Proyek Web Di Kabupaten Mesuji Pt. Microdata Indonesia Menggunakan React Js (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Lampung).
- Hanifah, U., Alit, R., & Sugiarto, S. (2017). Penggunaan metode black box pada pengujian sistem informasi surat keluar masuk. Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi.
- Hartono, F. D., & Sugiarti, Y. (2022). Perbandingan Metode Equivalence Partitions Dan Boundary Value Analysis Pada Pengujian Black Box: Literatur Review. Majalah Ilmiah Methoda.
- Hasanah, Nurul Uswatun. (2022). Kajian otomatisasi pengujian gui: selenium ide, Uipath Studio, Katalon studio. BS thesis. Fakultas Sains dan Teknologi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Hasibuan, A. N., & Dirgahayu, T. (2021). Pengujian dengan Unit Testing dan Test case pada Proyek Pengembangan Modul Manajemen Pengguna. Automata

- Hendri, J. W. H. M., Ferian, R. A., Faharrudin, W., & Hanaatmoko, Y. Y. (2020). Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Informasi Pengelolaan Masjid Menggunakan Teknik Equivalence Partitions. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi* ISSN.
- Kosasih, Y., & Cahyono, A. B. (2021). Automation Testing Tool Dalam Pengujian Aplikasi The Point Of Sale. *Automata*.
- Kowel, V. A., Kalangi, L., & Tangkuman, S. J. (2019). Pengaruh Pengetahuan Wajib Pajak, Kesadaran Wajib Pajak dan Modernisasi Administrasi Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Kendaraan Bermotor di Kabupaten Minahasa Selatan. *Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*.
- Krismadi, A., Lestari, A. F., Pitriyah, A., Mardangga, I. W. P. A., Astuti, M., & Saifudin, A. (2019). Pengujian Black Box berbasis Equivalence Partitions pada Aplikasi Seleksi Promosi Kenaikan Jabatan. *J. Teknol. Sist. Inf. dan Apl.*
- Maydianto. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Point of Sale Dengan Framework Codeigniter Pada Cv Powershop. *Diss. Prodi Sistem Informasi*.
- Muhammad, F. (2022). Penggunaan Test Case Template Dalam Proses Quality Assurance. *Jurnal Universitas Islam Indonesia*.
- Nirmala, P. Y. A., Putra, I. M. S., & Sudana, A. A. K. O. (2021). Pengujian Black Box pada Sistem Terintegrasi Pembayaran Uang Kuliah pada Universitas X dengan Metode Equivalence Partitions. *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Komputer*
- Pietersz, J. J., Picauly, B. C., Widaryanti, W., Katili, A. Y., Ririhena, M. Y., Ferayani, M. D. & Koerniawati, D. (2021). *Perpajakan (Teori & Praktik)*.
- Pratiwi, Eva Suryani. (2021). Sistem Informasi Manajemen *Software* Testing Dan Laporan Error Aplikasi Melalui Chat Pada Pt.Someah Kreatif Nusantara. *Other thesis, Univeristas Komputer Indonesia*.
- Praza, Dadi Agustina. (2019). Implementasi Metode Cause Effect Graphing (Ceg) Dalam Pengujian Perangkat Lunak. *Other thesis, Universitas Komputer Indonesia*.
- Priyaungga, B. A., Aji, D. B., Syahroni, M., Aji, N. T. S., & Saifudin, A. (2020). Pengujian Black Box pada Aplikasi Perpustakaan Menggunakan Teknik *Equivalence Partitions*. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Aplikasi*.
- Ridwan, M. A., & Rochimah, S. (2018). Peningkatan Akurasi Prediksi Waktu Perbaikan Bug dengan Pendekatan Partisi Data. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*.

- 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*.
- Sastra, Purwanto Ali. (2022). Pengujian Otomatis Aplikasi Distributor Center Untuk Perusahaan Retail Berbasis Desktop Dengan Ui.Vision. S1 Thesis, Universitas Atma Jaya Yogyakarta
- Setiyani, L. (2019). Pengujian Sistem Informasi Inventory Pada Perusahaan Distributor Farmasi Menggunakan Metode Black Box Testing. *Techno Xplore: Jurnal Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*
- Siregar, L. (2020). Review Pengujian Keamanan Perangkat Lunak dalam *Software Development Life Cycle (SDLC)*. *Journal of Applied Sciences, Electrical Engineering and Computer Technology*.
- Taufik, T., Fikri, R. R. N., & Agus, I. (2023). Uji Black Box Pada Sistem Informasi Minat Bakat Penerimaan Mahasiswa Baru. *Teknika*
- Tempomona, Virginia Tirza. (2022). "Penerapan Metode Blackbox Pada Perangkat Lunak Menggunakan Katalon Studio." *Polbeng-Seri Informatika*.