

DAFTAR PUSTAKA

- Amei, V. A., Emanuel, A. W. R., & Adithama, S. P. (2021). Pengujian Website ACC.CO.ID Revamp Menggunakan Metode Black Box Testing. *Jurnal Informatika Atma Jogja, Vol 2*, 39–46.
- Ardi, F., & Putro, H. P. (2021). Pengujian Black Box Aplikasi Mobile Menggunakan Katalon Studio (Studi Kasus: ACC Partner PT. Astra Sedaya Finance). *Jurnal AUTOMATA, Vol 2*, 9–14.
- Arwaz, A. A., Putra, K., Putra, R., Kusumawijaya, T., & Saifudin, A. (2019). Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Seleksi Pemenang Tender Menggunakan Teknik Equivalence Partitions. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi, Vol 2*, 130–134.
- Harefa, N. N. (2022). *Functional Testing pada Website Job Fair UAJY menggunakan Black box Testing dengan Teknik Partitioning Equivalence (PE)*. Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Herlinda, Katarina, D., & Ambarsari, E. W. (2019). AUTOMATION TESTING TOOL DALAM PENGUJIAN APLIKASI BELAJAR TAJWID PADA PLATFORM ANDROID. *Jurnal Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi, Vol 4*, 205–2012.
- Katalon LLC. (2022). *Katalon Documentation*. 1776 Peachtree Street NW, Suite 200N, Atlanta, GA 30309.
- Kosasih, Y., & Cahyono, A. B. (2021). Automation Testing Tool Dalam Pengujian Aplikasi The Point Of Sale (Studi Kasus TPOS PT. JAVASIGNAINTERMEDIA). *Jurnal AUTOMATA , Vol 2*, 1–8.
- Kusyadi, I., Mulyati, S., Setiany, A. P., Noviyanto, D., & Aisah, S. (2022). Pengujian Aplikasi Kas Keuangan Menggunakan Katalon. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi, Vol 5*, 91–96.
- Merina, C. (2017). *Analisis Perbandingan Kinerja Test Automation Framework untuk Functional Testing pada Aplikasi Berbasis Android dengan Metode The Distance to Ideal Alternative*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Min, J. L., Istiqomah, A., & Rahmani, A. (2020). EVALUASI PENGGUNAAN MANUAL DAN AUTOMATED SOFTWARE TESTING PADA PELAKSANAAN END-TO-END TESTING. *Jurnal Teknologi Terapan, Vol 6*, 18–25.
- Muhtadi, M. M., Friyadi, Moch. D., & Rahmani, A. (2019). Analisis GUI Testing pada Aplikasi E-Commerce menggunakan Katalon. *Jurnal Teknik Komputer dan Informatika, Vol 3*, 1387–1393.

- Mukrodin, & Sugiamto. (2020). IMPLEMENTASI METODE WATERFALL DALAM MEMBANGUN TRACER STUDY DAN PENERIMAAN PESERTA DIDIK BARU DENGAN PENGUJIAN BLACK BOX TESTING. *Jurnal DINAMIK*, Vol 25, 39–50.
- Putri, Y. F. (2020). *Automation Regression Testing pada Aplikasi Teman Diabetes dengan Menggunakan Metode Black Box Testing*. Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Rusli, H. (2020). *ANALISA PERBANDINGAN BLACK-BOX AUTOMATED TESTING DAN MANUAL TESTING PADA APLIKASI ACCMART* [Skripsi]. Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Salamah, U., & Khasanah, F. N. (2017). Pengujian Sistem Informasi Penjualan Undangan Pernikahan Online Berbasis Web Menggunakan Black Box Testing. *Jurnal Information Management for Education and Professionals*, Vol 2, 35–46.
- Santiari, N. P. L., & Rahayuda, I. G. S. (2020). Pengujian Aplikasi Reservasi Lapangan Futsal dengan Metode Black Box Testing Menggunakan Teknik Boundary Value Analysis. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, Vol 5, 321–327.
- Tanoko, K. G. (2022). *Pengujian Fungsionalitas sebagai Upaya Penjaminan Kualitas pada Sistem Formulir Request Project Monitoring*. Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Theresia, M. (2021). *Automation Testing Aplikasi Mobile ACC Leads Menggunakan Metode Black Box Testing dengan Teknik Boundary Value Analysis dan Equivalence Partitioning*. Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Tresnavitane, G. K. S., Mudjihartono, P., & Harjoseputro, Y. (2020). Pengujian Aplikasi Mobile untuk Lelang Mobil dengan Metode Black Box menggunakan Automation Testing Tool. *Jurnal Informatika Atma Jogja*, Vol 1, 79–87.
- Widia, I. D. M., Rosalin, S., Asriningtias, S. R., & Sonalita, E. (2021). Black Box Testing Menggunakan Boundary Value Analysis dan Equivalence Partitioning pada Aplikasi Pengadaan Bahan Baku Batik dengan Pendekatan Use Case. *Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, Vol 6, 15–21.
- Zulianto, A., Purbasari, A., Suryani, N., Susanti, A. I., Rinawan, F. R., & Purnama, W. G. (2021). Pemanfaatan Katalon Studio untuk Otomatisasi Pengujian Black-Box pada Aplikasi iPosyandu. *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika*, Vol 7, 370–378.