

DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Darmawan, R. S., & Suwastono, A. (2015). Model Sistem Antrian Berbasis Arduino Uno R3 dan Raspberry Pi Menggunakan Python. Universitas Gadjah Mada Yogyakarta, In Seminar Nasional X1 SDM Teknonologi Nuklir Yogyakarta, Vol.15.
- Hariyanto, H., & Dirgahayu, T. (2020). Software Quality Assurance pada Perusahaan Pengembang Perangkat Lunak Skala Kecil dan Menengah. Universitas Islam Indonesia. *Jurnal Riset Teknologi dan Inovasi Pendidikan (Jartika)*, 3(2), 283-294.
- Katalon LLC, “Katalon Documentation,” www.katalon.com, 2020. <https://docs.katalon.com/katalonstudio/docs/index.html> (accessed Nov. 23, 2020).
- Klammer, C., & Ramler, R. (2017, July). A journey from manual testing to automated test generation in an industry project. In *2017 IEEE International Conference on Software Quality, Reliability and Security Companion (QRS-C)* (pp. 591-592). IEEE.
- 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.
- Muhammad Rusli, M. T., Hermawan, D., & Supuwingsih, N. N. (2020). *Memahami E-learning: Konsep, Teknologi, dan Arah Perkembangan*. Penerbit Andi.
- MZ, M. K. (2016). Pengujian Perangkat Lunak Metode Black-Box Berbasis Equivalence Partitions Pada Aplikasi Sistem Informasi Sekolah Mikrotik. *Jurnal Manajemen Informatika*, 6(1).
- Ningrum, F. C., Suherman, D., Aryanti, S., Prasetya, H. A., & Saifudin, A. (2019). Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Seleksi Sales Terbaik Menggunakan Teknik Equivalence Partitions. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 4(4), 125-130.
- Nugraha, B. F., Aditama, F., Arrofi, M., Ahmad, S. U., & Yulianti, Y. (2020). Pengujian Black Box pada Aplikasi Penghitungan Parkir Swalayan ADA

- Menggunakan Teknik Equivalence Partitions. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 5(2), 146-151. doi:10.32493/informatika.v5i2.5350.
- Oliinyk, B., & Oleksiuk, V. (2019, November). Automation in software testing, can we automate anything we want. In *Proceedings of the 2nd Student Workshop on Computer Science & Software Engineering (CS&SE@ SW 2019)*, Kryvyi Rih, Ukraine (pp. 224-234).
- Putri, Y. F. (2020). *Automation Regression Testing Pada Aplikasi Teman Diabetes Dengan Menggunakan Metode Black Box Testing* (Doctoral dissertation, Universitas Atma Jaya Yogyakarta).
- Robot Framework. (2019, February 25). Robot Framework. Retrieved from Robot Framework: <https://robotframework.org/>
- “Software Testing Life Cycle,” guru99.com, 2020. [Online]. Available: <https://www.guru99.com/software-testing-life-cycle.html>
- Studio, K. (2020, 09 28). katalon studio. Retrieved from katalon studio: <https://www.katalon.com/>
- Tanoko, K. G. (2022). *Pengujian Fungsionalitas Sebagai Upaya Penjaminan Kualitas Pada Sistem Formulir Request Project Monitoring* (Doctoral dissertation, 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.
- UTAMI, I. (2023). *Software Testing Pada Aplikasi Web CLANDY’S Menggunakan Metode Black Box Testing* (Doctoral dissertation, Universitas Teknologi Digital Indonesia).
- Yulistina, S. R., Nurmala, T., Supriawan, R. M., Juni, S. H., & Saifudin, A. (2020). Penerapan Teknik Boundary Value Analysis untuk Pengujian Aplikasi Penjualan Menggunakan Metode Black Box Testing. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 5(2), 129-135. doi:10.32493/informatika.v5i2.5366
- Zope, N. R., Nori, K. V., Kumar, A., Lokku, D. S., Natarajan, S., & Nistala, P. V. (2015). Quality management and software process engineering. In *Software*

Quality Assurance: In Large Scale and Complex Software-intensive Systems (Vol. 4). <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-802301-3.00004-1>

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.