

DAFTAR PUSTAKA

- A. A. Alotaibi And R. J. Qureshi, "Novel Framework For Automation Testing Of Mobile Applications Using Appium," *Int. J. Mod. Educ. Comput. Sci.*, Vol. 9, No. 2, Pp. 34–40, 2017, Doi: 10.5815/Ijmecs.2017.02.04
- Annisa Nauli Hasibuan And Teduh Dirgahayu "Penguujian Dengan Unit Testingsdan Test Casepadaya Proyek Pengembangan Modul Manajemen Pengguna". 2021.
- Ardi, Fityan, And Hanson Prihantoro Putro. "Penguujian Black Box Aplikasi Mobile Menggunakan Katalon Studio (Studi Kasus: Acc Partner Pt. Astra Sedaya Finance)." *Automata* 2.1 (2021).
- Brucles, Luxxon Deans, Rahmad Kurniawan, And Sukri Adrianto. "Aplikasi Panduan Praktis Obat Herbal Untuk Penyakit Dalam Berbasis Platform Android." *Informatika* 10.2 (2019): 40-46.
- D. Rizky.(2019).Manual Testing Vs Automated Testing | Dot Intern | Medium.<https://Medium.Com/Dot-Intern/Manualtesting-Vs-Automated-Testing-9244aaed1ed5>
- Danuri, M. (2019). Perkembangan Dan Transformasi Teknologi Digital. *Jurnal Ilmiah Infokam*, 15(2).
- F Ardi,Hp Putro,(2021).Penguujian Black Box Aplikasi Mobile Menggunakan Katalon Studio(Studi Kasus : Acc Partner Pt.Astra Sedaya Finance).
- George, P. H., & Tofik Isa, I. G. (2017). Perancangan Aplikasi Koperasi Simpan Pinjam Berbasi Web (Studi Kasus Koperasi Mitra Setia). *Jurnal Ilmiah Ilmu Ekonomi (Jurnal Akuntansi, Pajak Dan Manajemen)*. , Vol 5 Edisi 10 Issn 20886969, 139-151
- Hidayat, T., &Muttaqin, M. (2018). Penguujian Sistem Informasi Pendaftaran Dan Pembayaran Wisuda Online Menggunakan Black Box Testing Dengan Metode Equivalence Partitioning Dan Boundary Value Analysis. *Jurnal Teknik Informatika Unis*, 6(1), 25-29
- Herlinda, Herlinda, Et Al. "Automation Testing Tool Dalam Penguujian Aplikasi Belajar Tajwid Pada Platform Android." *String (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)* 4.2 (2019): 205-212.

- J. F. Andry And Reinaldo, "Testing Dan Implementasi Aplikasi Parkir Di Pt Abc Menggunakan Metode Black Box," Prosiding Seminar Nasional Multidisiplin Ilmu, 2017.
- J. L. Min, A. Istiqomah, And A. Rahmani, "Evaluasi Penggunaan Manual Dan Automated Software Testing Pada Pelaksanaan End-To-End Testing," Jtt (Jurnal Teknol. Ter., Vol. 6, No. 1, P. 18, 2020, Doi: 10.31884/Jtt.V6i1.256.
- M. S. Mustaqbal, R. F. Firdaus, And H. Rahmadi, "Penguujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan Snmptn)," Vol. I, No. 3, Pp. 31–36, 2015
- M. M. Muhtadi, M. D. Friyadi, And A. Rahmani, "Analisis Gui Testing Pada Aplikasi E-Commerce Menggunakan Katalon," Pros. Ind. Res. Work. Natl. Semin., Vol. 10, No. 1, Pp. 1387–1393, 2019.
- M. Sidi Mustaqbal, R. F. (2015). Penguujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Values Analysis. Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan Vol. 1 , No 3, 10 Agustus 2015, 31-36
- Nofyat, Ibrahim, A., & Ambarita, A. (2018). Sistem Informasi Pengaduan Pelanggan Air Berbasis Website Pada Pdam Kota Ternate. *Ijis - Indonesian Journal On Information System*, 3(1), 10. <https://doi.org/10.36549/Ijis.V3i1.37>
- Prakoso, B., & Sujarwo, A. (2022). Perancangan Automated Testing Pada Studi Kasus Website Indicar. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Dan Robotika*, 4(1), 29-32. Doi: <https://doi.org/10.33005/Jifti.V4i1.69>
- S. Bhor, S. Randhave, V. Thakare, And S. Nanaware, "A Survey On Stlc : New Testing Techniques In Smart," Vol. 3, No. 1, Pp. 29–33, 2018.
- Shaleh, Ibnu Adha, Et Al. "Penguujian Black Box Pada Sistem Informasi Penjualan Buku Berbasis Web Dengan Teknik Equivalent Partitions." *J. Teknol. Sist. Inf. Dan Apl* 4.1 (2021): 38.
- Tempomona, Virginia Tirza. "Penerapan Metode Blackbox Pada Perangkat Lunak Menggunakan Katalon Studio." *Inovtek Polbeng-Seri Informatika* 7.2 (2022): 193-204.
- Rivanthio, T. R. (2020). Perancangan Pengajuan Sidang Laporan Praktek Kerja Lapangan Mahasiswa Berbasis Website Pada Sekolah Tinggi Analisis Bakti Asih Bandung. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi* , 108-119.

Y. Wang, "Test Automation Maturity Assessment," Ieee 11th International Conference On Software Testing, Verification And Validation (Icst), 2018.

Yulianti, Yulianti, Et Al. "Pengujian Aplikasi Sistem Informasi Akademik Berbasis Website Menggunakan Teknik Equivalence Partitioning Dan Metode Black Box." *Jurnal Informatika Universitas Pamulang* 7.1: 145-150.