

## DAFTAR PUSTAKA

### 1. Jurnal dan Terbitan Karya Ilmiah Sejenis:

- Ardi, Fityan, dan Hanson Prihantoro Putro. t.t. *Pengujian Black Box Aplikasi Mobile Menggunakan Katalon Studio (Studi Kasus: ACC Partner PT. Astra Sedaya Finance)*.
- Arfan, Aulizar. t.t. *Penerapan STLC dalam Pengujian Automation Aplikasi Mobile (Studi kasus: LMS Amikom Center PT.GIT Solution)*.
- Dhaifullah, Ilham Rafif, M. Muttanifudin, Aulia Ananda Salsabila, dan Muhammad Ainul Yakin. 2022. *Survei Teknik Pengujian Software*. Vol. 2.
- Hosal, Vanny, Husni Angriani, Ahyar Muawwal, Program Studi, Sistem Informasi, dan Stmik Kharisma Makassar. t.t. *IMPLEMENTASI SOFTWARE TESTING DALAM QUALITY ASSURANCE PADA LEARNING MANAGEMENT SYSTEM WEBSITE CLASSES*.
- Kosasih, Yoga, dan Andhik Budi Cahyono. t.t. *Automation Testing Tool Dalam Pengujian Aplikasi The Point Of Sale (Studi Kasus TPOS PT. JAVASIGNA INTERMEDIA)*.
- Saputra, Bagas Dwi, dan Arnisa Stefanie. t.t. "Automation Testing Api, Android, dan Website Menggunakan Serenity Bdd Pada Software Sistem Manajemen Rumah Sakit." *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, Mei 2023(10):114–26. doi: 10.5281/zenodo.7983405.
- Wahyudi, R., Utami, E., & Arief, M. R. (2016). Sistem Pakar E-Tourism Pada Dinas Pariwisata D.I.Y Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal Ilmiah DASI*, 17(2), 67-75.
- Akiladevi, R., Vidhupriya, P., & Sudha, V. (2018). Software Testing Tools. *International Journal of Pure and Applied Mathematics*, 118(18), 1783-1800.
- D. Katarina and E. Windia Ambarsari, "STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi) AUTOMATION TESTING TOOL DALAM PENGUJIAN APLIKASI BELAJAR TAJWID PADA PLATFORM ANDROID."
- S. Nidhra, "Black Box and White Box Testing Techniques - A Literature Review," *International Journal of Embedded Systems and Applications*, vol. 2, no. 2, pp. 29–50, Jun. 2012, doi: 10.5121/ijesa.2012.2204.
- N. P. L. Santiari and I. G. S. Rahayuda, "Pengujian Aplikasi Reservasi Lapangan Futsal dengan Metode Black Box Testing Menggunakan Teknik Boundary Value Analysis," *J. Inform. Univ. Pamulang*, vol. 5, no. 3, p. 321, 2020, doi: 10.32493/informatika.v5i3.6318.