

DAFTAR PUSTAKA

- Alviansyah, F. A. (2020). IMPLEMENTASI DYNAMIC APPLICATION SECURITY TESTING PADA APLIKASI BERBASIS ANDROID. Tugas Akhir. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta. Diambil dari <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/31466>
- Amalia, A., & Cahyono, A. B. (2022). Analisis Pemanfaatan Playwright untuk Pengujian Otomatis Aplikasi Berbasis Web (Studi Kasus: Sistem Manajemen Jaringan). *Prosiding Automata*. Diambil dari <https://journal.uui.ac.id/AUTOMATA/article/view/21896>
- Hasanah, N. U. (2022). KAJIAN OTOMATISASI PENGUJIAN GUI : SELENIUM IDE, UIPATH STUDIO, KATALON STUDIO. Skripsi. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta. Diambil dari <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/66772/1/NURUL%20USWATUN%20HASANAH-FST.pdf>
- Isnibaiti, S., Arwani, I., Hayuhardhika, W., & Putra, N. (2022). Pengembangan Sistem Informasi Point of Sales (POS) berbasis Website untuk Manajemen Home Industry (Studi Kasus: Gelsey Real Surakarta). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 6(4), 1789–1796. Diambil dari <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/10924>
- Prakoso, B. (2023). PEMANFAATAN CYPRESS UNTUK PENGUJIAN END-TO-END (STUDI KASUS: PENGEMBANGAN APLIKASI INDICAR). Skripsi. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta. Diambil dari <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/42621>
- Putro, G. R. B. (2021). PERBANDINGAN PERFORMA SELENIUM DAN CYPRESS DALAM PENGUJIAN WEBSITE BIMBINGAN MAHASISWA UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA. S1 Thesis. Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Diambil dari <https://e-journal.uajy.ac.id/24711/>
- Sanjaya, I. R. (2022). AUTOMATED TESTING PADA WEBSITE SISTEM INFORMASI KESEHATAN IBU DAN ANAK DI PUSKESMAS SUMBER WRINGIN BONDOWOSO MENGGUNAKAN METODE BLACK BOX TESTING DENGAN TEKNIK BOUNDARY VALUE ANALYSIS DAN EQUIVALENCE PARTITIONING. Skripsi. Politeknik Negeri. Jember. Diambil

- dari <https://sipora.polije.ac.id/15228/>
- Septi Melia, & Profesio Putra, F. (2023). *Analisis Perbandingan Tools Pengujian Otomatis pada GUI Aplikasi Berbasis WEB*. Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian Masyarakat, ISSN(E): 2083-3083, 267-273. Diambil dari <https://journal.irpi.or.id/index.php/sentimas> <https://journal.irpi.or.id/index.php/sentimas/article/download/683/364/4389>
- Setiawan, F. A., Putra, S. D., & Sahlinal, D. (2019). KARYA ILMIAH MAHASISWA [MANAJEMEN INFORMATIKA] PENGUJIAN PROYEK WEBSITE OTOMATISASI DENGAN PENDEKATAN INTEGRASI ANTARA SELENIUM DAN TESTNG PADA ENVIROMENT JENKINS. *Karya Ilmiah Mahasiswa [Manajemen Informatika]*. Diambil dari <http://repository.polinela.ac.id/518/1/Artikel%20fix%20Fransiskus%20Andika.pdf>
- Sianturi, R. A., Sinaga, A. M., Pratama, Y., Simatupang, H., Panjaitan, J., & Sihotang, S. (2021). PERANCANGAN PENGUJIAN FUNGSIONAL DAN NON FUNGSIONAL APLIKASI SIAPPARA DI KABUPATEN HUMBANG HASUNDUTAN. *Jurnal Komputer Dan Informatika*, 9(2), 133–141. Diambil dari https://www.researchgate.net/publication/357416289_PERANCANGAN_PENGUJIAN_FUNGSIONAL_DAN_NON_FUNGSIONAL_APLIKASI_SIAPPARA_DI_KABUPATEN_HUMBANG_HASUNDUTAN
- Sofani, R. F. H. (2023). PEMANFAATAN SELENIUM WEBDRIVER UNTUK PENGUJIAN REGRESI APLIKASI BERBASIS WEB (STUDI KASUS: WEBSITE PENYEDIA LAYANAN ICON). Skripsi. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta. Diambil dari <https://dspace.uji.ac.id/handle/123456789/45790>
- Syahputra, A. M. , A. M. A. , & P. A. (2024, March 21). Analisis Perbandingan Performansi Framework Selenium dan Cypress dalam Pengujian Otomatisasi Perangkat Lunak pada Aplikasi Berbasis Website. . *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 8(3). Diambil dari <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/13464>
- Thooriqoh, H. A., Annisa, T. N., & Yuhana, U. L. (2021). *Selenium Framework for Web Automation Testing: A Systematic Literature Review*. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*. Diambil dari <https://www.neliti.com/publications/495493/selenium-framework-for-web-automation-testing-a-systematic-literature-review>