

DAFTAR PUSTAKA

- Bitari, D., & Yuana, M. (2013). *Model Potensi Penyebaran Penyakit Demam Berdarah Dengue di Kabupaten Jember Menggunakan Metode Fuzzy*. November, 14–15.
- Dadi Agustina Praza. (2019). *Dadi Agustina Praza*. 1–12.
- Dewandra Spto Prasetyo, & Silfianti, W. (2023). Analisis Perbandingan Pengujian Manual Dan *Automation Testing* Pada Website E-Commerce. *Jurnal Ilmiah Teknik*, 2(2), 127–131. <https://doi.org/10.56127/juit.v2i2.516>
- Ilyasa, A. (2023). *Analisis automation regression testing pada website point blank indonesiamenggunakan pendekatan katalon studio*.
- Kemenkes, R. (2016). *KEMENKES RI*. 1–5.
- Qomariyah, N., Kania Widyawati, D., & Mutiara. (2024). Pengujian Otomatis Sistem Informasi Indo Towing Dengan Katalon Studio. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi*, 2(1), 35–41. <https://doi.org/10.25181/rt.v2i1.3277>
- Rambe, A. R. (2022). *Pengujian Otomatis Aplikasi Mobile Dengan Teknik Black-Box Menggunakan Appium* Pe N Gujia N Otomatis Aplikasi Mobile De N Ga N Tek N Ik Black-Box Me N Ggu N Aka N Appium.
- Rusli, H. (2020). *Analisa perbandingan black-box automated testing dan Manual Testing pada aplikasi accmart*.
- 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*. 127.
- Sari, S. P. (2024). *Implementasi automation katalon pada aplikasi mobile satudikti*.

Sri Rahayu, S., Aris Firmansyah, D., Susanti, S., & Adhirajasa Reswara Sanjaya Bandung, U. (2024). Analisis Penggunaan Tools *Automation Testing* pada Aplikasi: Systematic Literature Review. *Remik: Riset Dan E-Jurnal Manajemen Informatika Komputer*, 8(1), 106–116.
<http://doi.org/10.33395/remik.v8i1.13241>