

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Murdiani and M. Sobirin, “PERBANDINGAN METODOLOGI WATERFALL DAN RAD (RAPID APPLICATION DEVELOPMENT) DALAM PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI,” 2022.
- [2] W. Wibisono and F. Baskoro, “PENGUJIAN PERANGKAT LUNAK DENGAN MENGGUNAKAN MODEL BEHAVIOUR UML.”
- [3] Rahmat Fauzan, Ferina Putri Soedjono, Annisa Ayu Permadani, and Muhammad Ainul Yakin, “Perbandingan Pengujian Manual dan Terotomasi pada Software Enterprise Resource Planning,” *Journal of Advances in Information and Industrial Technology*, vol. 5, no. 1, pp. 23–30, May 2023, doi: 10.52435/jaiit.v5i1.318.
- [4] I. Febryan Maranatha, A. J. Santoso, A. Wahyu, and R. Emanuel, “Pengujian Content Management System-Quest Master Menggunakan Black Box Testing (Studi Kasus: Astra Credit Companies).”
- [5] D. Supto Prasetyo and W. Silfianti, “ANALISIS PERBANDINGAN PENGUJIAN MANUAL DAN AUTOMATION TESTING PADA WEBSITE E-COMMERCE,” *JUIT*, vol. 2, no. 2.
- [6] M. Riski and M. D. Renanti, “ANALISIS PERBANDINGAN MANUAL TESTING DAN AUTOMATION TESTING PADA SISITEM INFORMASI HUMAN RESOURCE DEVELOPMENT.” [Online]. Available: <https://jurnal.machung.ac.id/index.php/kurawal>
- [7] © U K D W, “PERBANDINGAN MANUAL TESTING DAN AUTOMATIC TESTING PADA INTERNET BANKING STUDI KASUS : KLIK BCA INDIVIDUAL Skripsi oleh RIZKY ANINDITA 72140016 PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI UNIVERSITAS KRISTEN DUTA WACANA TAHUN 2018.”

- [8] B. Duen Rakly, “Penguujian Perangkat Lunak E-Commerce : Perbandingan Antara Penguujian Manual dan Otomatis dengan Katalon Studio dan Python,” *COMSERVA : Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, vol. 4, no. 8, pp. 2534–2539, Dec. 2024, doi: 10.59141/comserva.v4i8.2737.
- [9] J. Lian Min, A. Istiqomah, A. Rahmani, P. Negeri Bandung, and P. P. Tester Padepokan Tujuh Sembilan-Bandung, “EVALUASI PENGGUNAAN MANUAL DAN AUTOMATED SOFTWARE TESTING PADA PELAKSANAAN END-TO-END TESTING,” *Jurnal Teknologi Terapan* |, vol. 6, no. 1, 2020.
- [10] A. Perbandingan Tools Penguujian Otomatis pada GUI Aplikasi Berbasis WEB Septi Melia, F. Profesio Putra, C. Author, and S. Melia, “SENTIMAS: Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Comparative Analysis of Automated Testing Tools on GUI WEB-Based Applications.” [Online]. Available: <https://journal.irpi.or.id/index.php/sentimas>
- [11] A. Amalia and A. B. Cahyono, “Analisis Pemanfaatan Playwright untuk Penguujian Otomatis Aplikasi Berbasis Web (Studi Kasus: Sistem Manajemen Jaringan).”
- [12] G. Ibnu Safaat and V. Tjhin Utami, “ANALYSIS OF QUALITY ASSURANCE PERFORMANCE IN THE APPLICATION OF MANUAL TESTING AND AUTOMATION TESTING FOR SOFTWARE PRODUCT TESTING,” *Indonesian Interdisciplinary Journal of Sharia Economics (IJSE)*, vol. 7, p. 1, 2024.
- [13] Rahmat Fauzan, Ferina Putri Soedjono, Annisa Ayu Permadani, and Muhammad Ainul Yakin, “Perbandingan Penguujian Manual dan Terotomasi pada Software Enterprise Resource Planning,” *Journal of Advances in Information and Industrial Technology*, vol. 5, no. 1, pp. 23–30, May 2023, doi: 10.52435/jaiit.v5i1.318.
- [14] “Software Engineering.”

- [15] “Software Testing MCA Third Year Paper No. X,” 2009.
- [16] N. Anwar and S. Kar, “Review Paper on Various Software Testing Techniques & Strategies,” *Global Journal of Computer Science and Technology*, pp. 43–49, May 2019, doi: 10.34257/gjstcvol19is2pg43.
- [17] I. Hooda, R. Scholar, and R. Singh Chhillar, “Software Test Process, Testing Types and Techniques,” 2015.
- [18] “Software Engineering.”
- [19] “Software Testing MCA Third Year Paper No. X,” 2009.
- [20] A. Zulianto *et al.*, “JEPIN (Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika) Pemanfaatan Katalon Studio untuk Otomatisasi Pengujian Black-Box pada Aplikasi iPosyandu”.
- [21] M. Premal, B. Nirpal, and K. V Kale, “A Brief Overview Of Software Testing Metrics Article in,” 2011. [Online]. Available: <https://www.researchgate.net/publication/50247283>
- [22] G. A. Jasmin, D. Galih, and P. Putri, “Komparasi Metode Automasi dan Hybrid pada Pengujian Aplikasi Mobile Webrtc Menggunakan Appium,” *Journal of Internet and Software Engineering*, vol. 5, no. 1, 2024.
- [23] A. Damayanti, S. Hadi Wijoyo, and A. N. Rusydi, “Evaluasi Usability dan Perbaikan Desain Antarmuka Pengguna Aplikasi Mobile Library Perpustakaan Kota Malang menggunakan Metode Usability Testing,” 2020. [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [24] S. Laria Sari and I. Zenita Ratnaningsih, “HUBUNGAN ANTARA KONTROL DIRI DENGAN INTENSI CYBERLOAFING PADA PEGAWAI DINAS X PROVINSI JAWA TENGAH,” 2018.