

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardito, L., Coppola, R., & Morisio, M. (2019). Espresso vs. EyeAutomate: An Experiment for the Comparison of Two Generations of Android GUI Testing. *ACM Digital Library*, 13-22.
- Emmadi, S. S., & Potluri, S. (2019). Android Based Instant Messaging Application Using Firebase. *International Journal of Recent Technology and Engineering (IJRTE)*, 352-355.
- Ershano, P. A., & Sentosa, G. S. (2022). Korelasi Hasil Pengujian Nilai Cbr Dan Nilai Dcp Pada Tingkat Plasticity Index Tertentu. *Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 435-442.
- Hasibuan, A. N., & Dirgahayu, T. (2021). Pengujian dengan Unit Testing dan Test case pada Proyek Pengembangan Modul Manajemen Pengguna. *Automata, II*.
- Hilman, R. (2022, Agustus 8). Ketahui Kotlin sebagai Bahasa Pemrograman yang Banyak Digunakan. *Sekawan Media*.
- Menzel, T., & De, B. (2021). Methodology for Automated Definition of Critical Scenarios. *FISITA World Congress 2021 - Technical Programme*.
- Menzel, T., & De, B. (2022). Pelatihan Digital Marketing Dan Pengenalan Aplikasi Pencatatan Keuangan Pada Kelompok Umkm Sahabat Mahnies Dan Kelompok WirauSAHA PEMULA (KWP) DI KOTA JAMBI. *Jurnal Pengabdian Masyarakat UNAMA*.
- Min, J. L., Istiqomah, A., & Rahmani, A. (2020). Evaluasi Penggunaan Manual Dan Automated Software Testing Pada Pelaksanaan End-To-End Testing. *JTT (Jurnal Teknologi Terapan)*, 18-25.
- Mohammed, E. A., Mustapa, M., Rahim, H., & Norizan, M. N. (2021). Advanced UI test automation (AUTA) for BIOS validation using OpenCV and OCR. *Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science*, 1350-1356.
- Muhyidin, M. A., Sulhan, M. A., & Sevtiana, A. (2020). Perancangan Ui/Ux Aplikasi My Cic Layanan Informasi Akademik Mahasiswa Menggunakan Aplikasi Figma. *JURNAL DIGIT*, 208-219.
- Mulyawan, M. D. (2021). Kualitas Sistem Informasi Berdasarkan ISO/IEC 25010: Literature Review. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 15-28.
- Pires, N. J., & Carlos, Y. Z. (2021). From Cad Design To Robot Models And Simulation Tools. Test-Case Example Using The Kassow 810 Collaborative Robot. *the international journal of robotics research and application*, 856-876.
- Queiros, R. (2022). WebPuppet – A Tiny Automated Web UI Testing Tool. *DROPS*, 1-8.

- Rahayu, D. K. (2020). Unit Testing Pada Aplikasi Web Mobileunit Testing Pada Aplikasi Web Mobile (Studi Kasus Bisnis Jasa Laundry). 1-80.
- Setiawan, A., Satoto, K. I., & Isnanto, R. R. (2013). Implementasi Automated Unit Dan Integration Testing Pada Pengujian Perangkat Lunak (Studi Kasus Aplikasi Penjualan Buku Online). *Jurnal Imiah Teknik Elektro TRANSIENT*, 708-713.
- Shen, Y. (2022). Data statistics of intelligent monitoring platform for preschool education cultural inheritance and practice resource allocation based on google cloud sharing algorithm. In *2022 4th International Conference on Inventive Research in Computing Applications (ICIRCA)*, 1381-1384.
- Sie, J. B., Musdar, I. A., & Bahri, S. (2022). Pengujian White Box Testing Terhadap Website Room Menggunakan Teknik Basis Path. *Jurnal KHARISMA Tech*, 45-57.
- Sukmasetya, P., Setiawan, A., & Arumi, E. R. (2020). Penggunaan Usability Testing Sebagai Metode Evaluasi Website Krs Online Pada Perguruan Tinggi. *Jurnal Sains & Teknologi*, 58-67.
- Venkatesan, P. K., Rozario, R. G., & Fiaidhi, D. J. (2020). JUnit Framework For Unit Testing. 1-8.
- Wang, X., Xiao, L., & Yu, T. (2021). An Automatic Refactoring Framework For Replacing Test-Production Inheritance By Mocking Mechanism. *ACM Digital Library*, 540-552.
- Wijaya, Y. D., & Astuti, M. W. (2021). Pengujian Blackbox Sistem Informasi Penilaian Kinerja Karyawan Pt Inka (Persero) Berbasis Equivalence Partitions. *Jurnal Digital Teknologi Informasi*, 22-26.