

DAFTAR PUSTAKA

- Absharina, D., Agustina, F., dan Program, E. M. (2019). Survey Paper : Software Automated Testing Tool Using. *Pilar Nusa Mandiri: Journal of Computing and Information System*, 16(2), 175–182.
- Anwar, M. A. H., dan Kurniawan, Y. (2019). Dokumentasi Software Testing Berstandar Ieee 829-2008 Untuk Sistem Informasi Terintegrasi Universitas. *Kurawal - Jurnal Teknologi, Informasi dan Industri*, 2(2), 118–125. <https://doi.org/10.33479/kurawal.2019.2.2.118-125>
- Ardan, T. S., Zahra, D. F., Junaedi, F. R., dan Rheno, S. (2021). *Dokumentasi Software Testing Berstandar IEEE 829-2008 untuk Learning Management System Fakultas Ilmu Komputer Universitas Subang*. 6(2), 179–191.
- Arlinta Christy Barus, L. S. (2019). Studi Perbandingan Alat Pengujian Otomatis untuk Aplikasi Android. *JTIK : Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 6(6). <https://doi.org/10.25126/jtiik.20196953>
- Aulia Wicaksono, E., Ineke Pakereng, M. A., dan Author, C. (2020). Implementation of Laravel Framework in the Development of Library Information System (Study Case: Smk Pgr 2 Salatiga). *Jurnal pilar nusa mandiri*, 16(2), 261–280. www.uksw.edu
- Dhika, H., Isnain, N., dan Tofan, M. (2019). Manajemen Villa Menggunakan Java Netbeans Dan Mysql. *IKRA-ITH INFORMATIKA : Jurnal Komputer dan Informatika*, 3(2), 104–110. <https://journals.upi-yai.ac.id/index.php/ikraith-informatika/article/view/324>
- Fatkhurrokhman, M. (2014). Analisis Pengujian Sistem Informasi Akademik STMIK El Rahma Yogyakarta. *Dipetik Februari*, 6(Iso 9126), 1–15. https://www.academia.edu/download/33938967/UAS_SI.pdf
- Mishra, A., dan Atesogullari, D. (2020). Automation Testing Tools : a Comparative View Automation Testing Tools : a Comparative. *International Journal on Information and Computer Security*, 12(December), 63–76.
- Muhtadi, M. M., Friyadi, M. D., dan Rahmani, A. (2019). Analisis GUI Testing pada Aplikasi E-Commerce menggunakan Katalon. *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar*, 10(1), 1387–1393. <https://doi.org/10.35313/irwns.v10i1.1443>

- Ningrum, F. C., Suherman, D., Aryanti, S., Prasetya, H. A., dan Saifudin, A. (2019). Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Seleksi Sales Terbaik Menggunakan Teknik Equivalence Partitions. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 4(4), 125. <https://doi.org/10.32493/informatika.v4i4.3782>
- Nyoman, N., Trisnawati, A., Suwija, I. M., dan Oka, A. A. K. (2021). Uji Fungsionalitas Sistem Informasi Manajemen Pegawai dengan Metode Black Box. *Ilmiah Teknologi dan Komputer*, 2(3).
- Okezie, F., Odun-Ayo, I., dan Bogle, S. (2019). A Critical Analysis of Software Testing Tools. *Journal of Physics: Conference Series*, 1378(4). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1378/4/042030>
- Pelivani, E., dan Cico, B. (2021). A comparative study of automation testing tools for web applications. *2021 10th Mediterranean Conference on Embedded Computing, MECO 2021*, 7–10. <https://doi.org/10.1109/MECO52532.2021.9460242>
- Pratama, A. (2007). *Pengenalan MySQL*. 1–3.
- Purnama Sari, D., dan Wijanarko, R. (2020). Implementasi Framework Laravel pada Sistem Informasi Penyewaan Kamera (Studi Kasus di Rumah Kamera Semarang). *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 2(1), 32. <https://doi.org/10.36499/jinrpl.v2i1.3190>
- Puteri, A., Budi, S., dan Ph, D. (2021). *Implementasi Automation dalam Perbandingan Data pada Website Pokemon*. 3(November), 446–453.
- Rafi, M. Y., Arifin, I. Y., Safutri, D., Fadilah, D., Riyanto, J., Pamulang, U., Studi, P., Informatika, T., Teknik, F., dan Pamulang, U. (2021). Pengujian White Box Testing Menggunakan Teknik Loop Testing pada Aplikasi Sistem Informasi Perpustakaan (Studi Kasus SMKN 3 Kota Tangerang Selatan). *Jurnal Sains, Teknologi dan Masyarakat*, 1(3), 214–221.
- Rusli, H. (2020). *Analisa perbandingan black-box automated testing dan manual testing pada aplikasi accmart*.
- Jain & Rajnish, (2018). Comparative Study of So ware Automation Testing Tools: OpenScript and Selenium Comparative Study of Software Automation Testing Tools: *Journal of Engineering Research and Application*, Vol. 8(Issue 2), 29-33 www.ijera.com. <https://doi.org/10.9790/9622-0802032933>
- Setiawan, F. A., Putra, S. D., dan Sahlinal, D. (2015). *Pengujian Proyek Website Otomatisasi Dengan Pendekatan Integrasi Antara Selenium Dan Testng*. 1–14.
- Sintawati, I. D. (2018). Pengenalan Bahasa Sunda Berbasis Multimedia Interaktif dengan Metode Waterfall. *Paradigma*, XX(1), 78–85.

ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/paradigma/article/view/3082/pdf%0D

- Sitinjak Daniel Dido Jantce TJ, M., dan Suwita, J. (2020). Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kursus Bahasa Inggris Pada Intensive English Course Di Ciledug Tangerang. *Ipsikom*, 8(1), 1–19.
- Society, I. C. (n.d.). *Guide to the Software Engineering Body of Knowledge Version 3.0 (SWEBOK Guide V3.0)*.
- Tantangan, P. D. A. N. (2020). *INDUSTRI PENERBITAN JURNAL DAN PROSIDING*. 9008(21), 87–98.
- Testing, S., dan Survey, E. (2022). *Survei Teknik Pengujian Software*. 2(1), 31–38.
- Wahid, A. A. (2020). Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Ilmu-ilmu Informatika dan Manajemen STMIK*, November, 1–5.
https://www.researchgate.net/profile/Aceng_Wahid/publication/346397070_Analisis_Metode_Waterfall_Untuk_Pengembangan_Sistem_Informasi/links/5fbfa91092851c933f5d76b6/Analisis-Metode-Waterfall-Untuk-Pengembangan-Sistem-Informasi.pdf
- Yulianto, H. D., dan Fauzi, R. (2020). Design of Web-based Online Sales Information System. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 879(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/879/1/012007>
- Zulianto, A., Purbasari, A., Suryani, N., Susanti, A. I., Rinawan, F. R., dan Purnama, W. G. (2021). Pemanfaatan Katalon Studio untuk Otomatisasi Pengujian Black-Box pada Aplikasi iPosyandu. *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 7(3), 370.
<https://doi.org/10.26418/jp.v7i3.46954>