

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahrizal, D. *et al.* (2020) 'Pengujian Perangkat Lunak Sistem Informasi Peminjaman PlayStation dengan Teknik Boundary Value Analysis Menggunakan Metode Black Box Testing', *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 5(1), p. 73. doi: 10.32493/informatika.v5i1.4338.
- Apriyani Fitri (2022) *4 Cara Mendapatkan Backlink Gratis dengan Broken Link Building*, *matchadreamy.com*. Available at: <https://www.matchadreamy.com/broken-link-building/>.
- Cahyono, A. A. A. B. (2022) 'Analisis Pemanfaatan Playwright untuk Pengujian Otomatis Aplikasi Berbasis Web (Studi Kasus: Sistem Manajemen Jaringan)', 3. Available at: <https://journal.uii.ac.id/AUTOMATA/article/view/21896> (Accessed: 6 April 2022).
- Dalma, M. A. (2022) *Pengertian Analisis*, *dokterpintar.com*. Available at: [https://dosenpintar.com/pengertian-analisis/#Pengertian\\_Analisis\\_Secara\\_Umum](https://dosenpintar.com/pengertian-analisis/#Pengertian_Analisis_Secara_Umum) (Accessed: 11 April 2022).
- Febriyanti, N. M. D., Sudana, A. A. K. O. and Piarsa, I. N. (2021) 'Implementasi Black Box Testing pada Sistem Informasi Manajemen Dosen', *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Komputer*, 2(3), pp. 1–10.
- Gamido, H. V. and Gamido, M. V. (2019) 'Comparative review of the features of automated software testing tools', *International Journal of Electrical and Computer Engineering*, 9(5), pp. 4473–4478. doi: 10.11591/ijece.v9i5.pp4473-4478.
- García, B. *et al.* (2021) 'Automated driver management for selenium WebDriver', *Empirical Software Engineering*, 26(5). doi: 10.1007/s10664-021-09975-3.

- Gupta, A. (2022) *Apa itu MTTR, MTBF, MTTF, dan MTTA? Panduan untuk metrik Manajemen Insiden*, *motadata.com*. Available at: <https://www.motadata.com/id/blog/incident-management-metrics>.
- Hanggara, R. H. (2020) 'Pengujian Otomatis Pada Website Tunjangan Aparatur Negara Menggunakan Continuous Integration Tugas Akhir PROGRAM STUDI INFORMATIKA', p. 2.
- Hourani, H., Hammad, A. and Lafi, M. (2019) 'The impact of artificial intelligence on software testing', *2019 IEEE Jordan International Joint Conference on Electrical Engineering and Information Technology, JEEIT 2019 - Proceedings*, pp. 565–570. doi: 10.1109/JEEIT.2019.8717439.
- Husaini, A. *et al.* (2021) 'Implementasi High Availability Dengan Metode Failover Pada Amazon Web Service Implementation High Availability With Failover Method on Amazon Web Service', 8(6), pp. 12007–12013.
- Jasmin, M., Ulum, F. and Fadly, M. (2021) 'Analisis Sistem Informasi Pemasaran Pada Komunitas Barbershops Menggunakan Framework Cobit 5 Domain Deliver Service and Support (DSS) (Studi Kasus : Kec, Tanjung Bintang)', *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, 2(3), pp. 66–80. Available at: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>.
- Leksanti, Y. D. (2020) *Pengujian Website ACC Whistle Menggunakan Metode Black Box Testing Program Studi Informatika*. ATMA JAYA YOGYAKARTA.
- Octaviani, W. (2021) *6 Langkah Membuat Website Sekolah Dengan Domain .SCH.ID*, *exabytes.co.id*. Available at: [https://www.exabytes.co.id/blog/membuat-website-sekolah-domain-sch-id/#:~:text=SCH.ID adalah domain yang,sekolah%2C dan portal sekolah online](https://www.exabytes.co.id/blog/membuat-website-sekolah-domain-sch-id/#:~:text=SCH.ID%20adalah%20domain%20yang,sekolah%2C%20dan%20portal%20sekolah%20online). (Accessed: 21 April 2022).

- Putra, A. P. *et al.* (2020) 'Penguujian Aplikasi Point of Sale Menggunakan Blackbox Testing', *Jurnal Bina Komputer*, 2(1), pp. 74–78. doi: 10.33557/binakomputer.v2i1.757.
- Rokhman, M. M. dkk (2021) 'Evaluasi Terotomasi Pada Performa Situs Web Pemerintah Daerah Di Indonesia Menggunakan Hybrid MCDM', 2021(SemanTECH).
- Sari, M. N. A. (2021) *Software Testing, Definisi dan Jenis-jenisnya*, *gamelab.id*. Available at: <https://www.gamelab.id/news/667-software-testing-definisi-dan-jenis-jenisnya> (Accessed: 15 April 2022).
- Selenium dev (2021) *WebDriver*, *selenium.dev*. Available at: <https://www.selenium.dev/documentation/webdriver/> (Accessed: 30 April 2022).
- Setiawan, F. A., Putra, S. D. and Sahlinal, D. (2019) 'Penguujian Proyek Website Otomatisasi Dengan Pendekatan Integrasi Antara Selenium Dan Testng', *Karya Ilmiah Mahasiswa [Manajemen Informatika]*, pp. 1–14.
- Trengginaz, R. B. *et al.* (2020) 'Penguujian Aplikasi Pemesanan Tiket Kereta berbasis Website Menggunakan Metode Black Box dengan Teknik Equivalence Partitioning', *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi*, 3(3), p. 144. doi: 10.32493/jtsi.v3i3.5349.
- Umar, M. A. and Zhanfang, C. (2019) 'A Study of Automated Software Testing : Automation Tools and Frameworks', *International Journal of Computer Science Engineering (IJCSE)*, 8(06), pp. 217–225.
- Yulistina, S. R. *et al.* (2020) 'Penerapan Teknik Boundary Value Analysis untuk Penguujian Aplikasi Penjualan Menggunakan Metode Black Box Testing', *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 5(2), p. 129. doi: 10.32493/informatika.v5i2.5366.