

Kajian Pustaka

- [1] Arief Kurniawan, A. M. (2020). *Pengujian Black Box pada Aplikasi Penjualan Berbasis Web Menggunakan Metode Equivalent Partitions (Studi Kasus: PT Arap Store)*, Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi Vol. 3, No. 1, Januari 2020 (50-56).
- [2] Dahlia Widhyaestoeti, S. S. (2021). *BLACK BOX TESTING EQUIVALENCE PARTITIONSUNTUK PENGUJIAN FRONT-ENDPADA SISTEM AKADEMIK SITODA*, Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi TerapanVolume 7, No3, 15 Agustus 2021.
- [3] Fadhila Cahya Ningrum, D. S. (2020). *Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Seleksi Sales Terbaik Menggunakan Teknik Equivalence Partitions*, Jurnal Informatika Universitas Pamulang Vol. 4, No. 4, Desember 2019 (125-130).
- [4] Feliks Abedyoga Chandra Parapat, G. P. (2023). *Automation testing using silk test workbench for website*, 216.
- [5] Ibnu Adha Shaleh, J. P. (2021). *Pengujian Black Box pada Sistem Informasi Penjualan Buku Berbasis Web dengan Teknik Equivalence Partitions*, Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan AplikasiPenerbit: Program Studi Teknik Informatika Universitas Pamulang Vol. 4, No. 1, Januari 2021 (38-45).
- [6] Kabir Sulaiman Said, L. N. (2021). *GUI testing for mobile applications :objectives,approaches and challenges*, 51-60.
- [7] Mohammad, S. M. (2015). *Automation Testing in Information Technology*, 118-125.
- [8] Purbaningtyas, R. (2019). *Penerapan Fuctional Testing pada Uji Kelayakan*, 251-263.
- [9] Putri, D. I. (20222). *Teknik Equivalence Partitionsuntuk Pengujian Aplikasi Manajemen Kas dan Inventaris Berbasis Web*, 193-202.
- [10] Srinivas Nidhra, J. D. (2012). *BLACK BOX AND WHITE BOX TESTING TECHNIQUES –A LITERATURE REVIEW* , 29-50.
- [11] Suresh Thummalapenta, S. S. (2012). *Automating Test Automation*, 881-891.
- [12]Andrian Agustian, I. A. (2020). *Implementasi Teknik Equivalence Partitioning pada Pengujian Aplikasi E-learning Berbasis Web* , Vol. 3, No. 3, Juli 2020 (178-184) .

- [13] Fityan, A., & Hanson, P. P. (2021). Pengujian *Black Box* Aplikasi Mobile Menggunakan Katalon Studio (Studi Kasus: ACC Partner PT. Astra Sedaya Finance), Vol. 2 No. 1.
- [14] Ruliansyah, Tukino, Huda, B., & Hananto, A. L. (2023). Penerapan *Software Testing Life Cycle* Pada Pengujian Otomatisasi Platform Dzikra, CSRID Journale Vol. 15 No. 1 Februari 2023 Hal.01-11.
- [15] Arief Zulianto, A. P. (2021). Pemanfaatan Katalon Studio, 370-378.
- [16] Myers, G., Sandler, C., & Badgett, T. (2011). *The Art of Software Testing* (3rd ed.).
- [17] John Wiley & Sons. Pressman, R. S., & Maxim, B. R. (2015). *Software Engineering: A Practitioner's Approach* (8th ed.). McGraw-Hill Education.
- [18] Sayyad, A. S., Ali, M. A., & Ramzan, M. (2020). *Software Testing Life Cycle Phases and Entry/Exit Criteria: A Survey*. In 2020 3rd International Conference on Advances in Computational Technologies (ICACT) (pp. 152-157). IEEE.
- [19] Sharma, R., & Rishi, M. (2021). A Comprehensive Study on *Software Testing Life Cycle* (STLC). In 2021 International Conference on Computer Communication and Data Science (ICCCDS) (pp. 1-6). IEEE.
- [20] Nayak, P., & Mallikarjuna, P. S. (2021). Software Testing and Validation Techniques for Cloud Computing Applications: A Comprehensive Survey. *ACM Computing Surveys (CSUR)*, 54(4), 1-36. DOI: 10.1145/3449384
- [21] Vieira, M., & Oliveira, T. (2021). A Systematic Literature Review on Usability Testing and Validation for Web Applications. *International Journal of Human-Computer Interaction*, 37(10), 970-998. DOI: 10.1080/10447318.2021.1917244
- [22] Andrian Agustian, I. A. (2020). *Implementasi Teknik Equivalence Partitioning pada Pengujian Aplikasi E-learning Berbasis Web*, Vol. 3, No. 3, Juli 2020 (178-184).
- [23] Roger S. Pressman, B. M. (2014). *Software Engineering A PRACTITIONER'S APPROACH*, 463-464.
- [24] Srinivasan Desikan, G. R. (2007). Dalam *Software Testing Principles and Practices* (hal. 90-93). Dorling Kindersley (India) Pvt. Ltd., licensees of Pearson Education in South Asia.
- [25] Hilir, A., & Kom, S. (2021). *Teknologi pendidikan di abad digital*. Penerbit Lakeisha.
- [26] Elva, D., Priyadi, Y., & Adrian, M. (2021). Perancangan User Interface dalam Bentuk Mobile Application untuk Aplikasi Inventory dan Finance management bagi UMKM Menggunakan Metode User Centered Design (UCD). *eProceedings of Engineering*, 8(5)
- [27] Maulana, A., Bau, R. T. R., Hermila, A., Munawar, Z., Setiawan, R., Aisa, S., ... & Permana, A. A. (2023). *PEMROGRAMAN WEB 101: MEMAHAMI DASAR-DASAR UNTUK MENGEMBANGKAN SITUS WEB*. Get Press Indonesia.
- [28] Sidik, A. (2019). Teori, Strategi, dan Evaluasi Merancang *Website* dalam Perspektif Desain

[29] Winata, W., Emanuel, A.W., & Herlina (2022). Pengujian Website EPOS PT XYZ Menggunakan Metode Black Box Testing. Jurnal Informatika Atma Jogja.