

DAFTAR PUSTAKA

- Ahrizal, D., Khaerul Miftah, M., Kurniawan, R., & Zaelani, T. (2020). *Pengujian Perangkat Lunak Sistem Informasi Peminjaman PlayStation dengan Teknik Boundary Value Analysis Menggunakan Metode Black Box Testing*. 5(1). <http://openjournal.unpam.ac.id/index.php/informatika73>
- Albert, H., Hutapea, S., Priyadi, Y., & Darwiyanto, E. (2022). *Analisis dan Pengujian dengan Menggunakan Metode Boundary Value Analysis dan Metode Equivalence Partitioning (Studi Kasus: Aplikasi Homelab)*.
- Andriansyah, D., Nusa, S., & Jakarta, M. (2018). Pengujian Kotak Hitam Boundary Value Analysis Pada Sistem Informasi Manajemen Konseling Tugas Akhir. In *Ijns.org Indonesian Journal on Networking and Security* (Vol. 7, Issue 1). Online.
- Aryandana, I. G. S., Permanasari, A. E., & Adji, T. B. (2020). Comparing method equivalence class partitioning and boundary value analysis with study case add medicine module. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 732(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/732/1/012072>
- CAK DURASIM *Info dan Berita Taman Budaya Jawa Timur*. (n.d). <https://Cakdurasim.Com/>.
- Hartono, F. D., & Sugiarti, Y. (2022). PERBANDINGAN METODE EQUIVALENCE PARTITIONS DAN BOUNDARY VALUE ANALYSIS PADA PENGUJIAN BLACK BOX Literatur Review. *Majalah Ilmiah METHODODA*, 12(2), 153–159. <https://doi.org/10.46880/methoda.Vol12No2.pp153-159>
- Hidayat, T., & Putri, H. D. (2019). Pengujian Portal Mahasiswa pada Sistem Informasi Akademik (SINA) menggunakan Black Box Testing dengan Metode Equivalence Partitioning dan Boundary Value Analysis. *JUTIS*, 7(1). www.ccsenet.org/cis
- Ikhlaashi, S., & Putro, H. P. (2019). Komparasi Dua Teknik Black Box Testing: Equivalence Partitioning dan Boundary Value Analysis (Studi Kasus: Aplikasi Postcrossing). In *Annual Research Seminar (ARS): Vol. ISBN* (Issue 1).
- Lis Mardiana, D., Aknuranda, I., & Mursityo, Y. T. (2018). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Pelaporan Pendataan Keluarga Berencana Kabupaten Jombang*

Pada Dinas Pengendalian Penduduk dan Keluarga Berencana Kabupaten Jombang
(Vol. 2, Issue 7). <http://j-ptiik.ub.ac.id>

Masuara, R., Sengkey, R., Tulenan, V., Mahasiswa,), & Pembimbing,). (2015). *Rancang Bangun e-Ticketing Bioskop Studio 21 Manado Berbasis Multiplatform*.

Nidhra, S. (2012). Black Box and White Box Testing Techniques - A Literature Review. *International Journal of Embedded Systems and Applications*, 2(2), 29–50. <https://doi.org/10.5121/ijesa.2012.2204>

Novalia, E., & Voutama, A. (2022). Black Box Testing dengan Teknik Equivalence Partitions Pada Aplikasi Android M-Magazine Mading Sekolah. In *Syntax: Jurnal Informatika* (Vol. 11, Issue 11).

Nur Ichsanudin, M., Yusuf, M., Jurusan Rekayasa Sistem Komputer, S., Teknik Industri, J., AKPRIND Yogyakarta, I., & Artikel, R. (2022). *PENGUJIAN FUNGSIONAL PERANGKAT LUNAK SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN DENGAN METODE BLACK BOX TESTING BAGI PEMULA INFO ARTIKEL ABSTRAK*. 1(2), 1–8. <https://doi.org/10.55123>

Priyaangga, B. A., Aji, D. B., Syahroni, M., Aji, N. T. S., & Saifudin, A. (2020). Pengujian Black Box pada Aplikasi Perpustakaan Menggunakan Teknik Equivalence Partitions. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Aplikasi*, 3(3), 150. <https://doi.org/10.32493/jtsi.v3i3.5343>

Purba, M. M. (2019). *PEMESANAN TIKET KERETA API ONLINE (E-Ticketing) MENGGUNAKAN APLIKASI KAI Access*.

Rahmadani Vinanda, A., Wicaksono, S. A., & Amalia, F. (2019). *Pengembangan Sistem Informasi Asesmen Lembaga Sertifikasi Profesi Berbasis Web (Studi Kasus: SMK Negeri 4 Malang)* (Vol. 3, Issue 6). <http://j-ptiik.ub.ac.id>

Rifqi, A., Arfani, Y., Kasih, P., & Pamungkas, D. P. (2021). *Pengujian Aplikasi Presensi dengan Black box Testing dengan Metode Equivalence Partitioning dan Boundary Value Analysis*.

Rosi Subhiyakto, E., & Wahyu Utomo, D. (2016). STRATEGI, TEKNIK, FAKTOR PENDUKUNG DAN PENGHAMBAT PENGUJIAN UNTUK PENGEMBANG PERANGKAT LUNAK PEMULA. In *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi*.

- Santi, P. A. D. A., Afwani, R., Albar, Moh. A., Anjarwani, S. E., & Mardiansyah, A. Z. (2022). Black Box Testing with Equivalence Partitioning and Boundary Value Analysis Methods (Study Case: Academic Information System of Mataram University). In *Proceedings of the First Mandalika International Multi-Conference on Science and Engineering 2022, MIMSE 2022 (Informatics and Computer Science)* (pp. 207–219). Atlantis Press International BV. https://doi.org/10.2991/978-94-6463-084-8_19
- Singh, S., & Singh, A. (2019). *Software Testing*. Vandana Publication. <https://books.google.co.id/books?id=HdKwDwAAQBAJ&lpg=PP1&hl=id&pg=PP1#v=onepage&q&f=false>
- Suprpti, D., Kamisutara, M., & Artaya, P. (n.d.). *Analisa Pengujian Informasi Penjualan menggunakan Metode White Box Seminar Nasional Ilmu Terapan (SNITER) 2017-Universitas Widya Kartika*.
- Verma, A., Khatana, A., & Chaudhary, S. (2017). A Comparative Study of Black Box Testing and White Box Testing. *International Journal of Computer Sciences and Engineering*, 5(12), 301–304. <https://doi.org/10.26438/ijcse/v5i12.301304>
- Widia, I. D. M., Rosalin Sovia, Asriningtias Salnan Ratih, & Sonalita Elta. (2021). Black Box Testing Menggunakan Boundary Value Analysis dan Equivalence Partitioning pada Aplikasi Pengadaan Bahan Baku Batik dengan Pendekatan Use Case. *JIMP : Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 6.