

DAFTAR PUSTAKA
www.itk.ac.id

- Acharya, S., & Pandya, V. (n.d.). *Bridge between Black Box and White Box-Gray Box Testing Technique*. www.ijecse.org
- 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>
- Aji Rohmat Baktiar, Dani Mulainsyah, Effendy Candra Sasmoro, & Endah Sumiati. (2021). *Pengujian Menggunakan Black Box Testing dengan Teknik State Transition Testing Pada Perpustakaan Yayasan Pendidikan Islam Pakualam Berbasis Web*. *Jurnal Kreativitas Mahasiswa Informatika*, 2(1), 142–145. <https://doi.org/10.37676/jmi.v14i1.472>
- Al Fajar, F. (2020). ANALISIS KEAMANAN APLIKASI WEB PRODI TEKNIK INFORMATIKA UIKA MENGGUNAKAN ACUNETIX WEB VULNERABILITY. *Jurnal INOVA-TIF*, 3(2), 110–120.
- Alberto Jimmy. (2023). *Perancangan Sistem Manajemen Keamanan Informasi (SMKI) Berdasarkan ISO 27001:2022 (Studi Kasus Data Center Dinas Komunikasi dan Informatika Kota Tangerang Selatan)*. 22, 493–503. <https://doi.org/10.32409/jikstik.22.4.3447>
- Amalia, A., Putri Hamidah, S. W., & Kristanto, T. (2021). *Pengujian Black Box Menggunakan Teknik Equivalence Partitions Pada Aplikasi E-Learning Berbasis Web*. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 3(3), 269–274. <https://doi.org/10.47065/bits.v3i3.1062>
- Ateşoğulları, D., & Mishra, A. (2020). AUTOMATION TESTING TOOLS: A COMPARATIVE VIEW. *International Journal on Information Technologies & Security*, 12, 63–76. <https://www.researchgate.net/publication/346109409>
- Aziz, M. (2021). VULNERABILITY ASSESMENT UNTUK Mencari Celah KEAMANAN WEB APLIKASI E-LEARNING PADA UNIVERSITAS XYZ. In *JECSIT* (Vol. 1, Issue 1). <https://doi.org/10.33365/jecsit.v1i1.13>
- Diah Karisma, E., Endah Wahanani, H., & Lina Nurlaili, A. (2021). PENGUJIAN MENGGUNAKAN BLACK BOX BERBASIS EQUIVALENCE

PARTITIONING PADA LAYANAN ASPIRASI DAN PENGADUAN ONLINE DINAS KOMINFO JOMBANG. In *Jurnal Informatika dan Sistem Informasi (JIFoSI)* (Vol. 2, Issue 2).

Dwanoko, Y. S. (2022). IMPLEMENTASI SOFTWARE DEVELOPMENT LIFE CYCLE (SDLC) DALAM PENERAPAN PEMBANGUNAN APLIKASI PERANGKAT LUNAK. In *Jurnal Teknologi Informasi* (Vol. 7, Issue 2). <https://doi.org/10.36382/jti-tki.v7i2.219>

Dwi Wijaya, Y., & Wardah Astuti, M. (2021). PENGUJIAN BLACKBOX SISTEM INFORMASI PENILAIAN KINERJA KARYAWAN PT INKA (PERSERO) BERBASIS EQUIVALENCE PARTITIONS BLACKBOX TESTING OF PT INKA (PERSERO) EMPLOYEE PERFORMANCE ASSESSMENT INFORMATION SYSTEM BASED ON EQUIVALENCE PARTITIONS. *Jurnal Digital Teknologi Informasi*, 4, 2021. <https://doi.org/10.36382/jti-tki.v7i2.219>

Ernawati, A., Kurnia, D., Hindasyah, D. A., Sains, P., Teknologi, D., Maju, B., Tenaga, B., Nasional, N., & Selatan, T. (2021). *Sistem Informasi Quality Assurance Proses Produksi Menggunakan Metode Agile Berbasis Web*. 6(3), 491–497. <https://doi.org/10.32493/informatika.v6i3.10272>

Gia Ginasta, N., & Fahru Roji, F. (2023). *Conducting Penetration Testing to Identify Vulnerabilities in a Bank Company Information Technology* (Vol. 4, Issue 2).

I Dewa Made Widia, Sovia Rosalin, Salnan Ratih Asriningtias, & Elta Sonalita. (2021). *Black Box Testing Menggunakan Boundary Value Analysis dan Equivalence Partitioning pada Aplikasi Pengadaan Bahan Baku Batik dengan Pendekatan Use Case*. 6(1), 15–21.

Indah Marthasari, G., Tri Wahyuningsih, A., Rizky Aviansyah, M., Alfian Ramadhani, M., Rahmatullah, Z., Teknik, F., Muhammadiyah Malang Jalan Raya Tlogomas No, U., Lowokwaru, K., Malang, K., & Timur, J. (2022). Pengujian Website Infotech Menggunakan Teknik Black-Box Decision Table. *Maret*, 7(1), 115–119. <https://doi.org/10.32493/informatika.v7i1.17315>

Inggi, R., Sugiantoro, B., Prayudi, Y., Teknik Informatika, M., Teknik Industri, F., Informatika, T., Sains dan Teknologi, F., Kaliurang, J. K., Yogyakarta, S., &

- Laksda Adisucipto Yogyakarta, J. (2018). *PENERAPAN SYSTEM DEVELOPMENT LIFE CYCLE (SDLC) DALAM MENGEMBANGKAN FRAMEWORK AUDIO FORENSIK*. 4(2), 193–200. <https://doi.org/10.5281/zenodo.2528444>
- Jimmy, Felix Utama, & Albert Prima Laila. (2021). *Aplikasi Pembelajaran Penyortiran Menggunakan Algoritma Super Sort Berbasis Mobile*. 22, 1–14. <https://doi.org/10.55601/jsm.v22i1.771>
- Khansa, D., & Wahyudi, P. (2021). *BLACK BOX TESTING APLIKASI POINT OF SALES POST*. 4(1), 1–16. <https://jurnal.machung.ac.id/index.php/kurawal>
- 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). <https://doi.org/10.35706/syji.v11i01.6413>.
- Noviansyah, M., Saiyar, H., & Sopyan, S. (2023). Sistem Pakar Pendeteksi Error dan Bug Berbasis Web Pada Adobe Premier Pro. *Jurnal Minfo Polgan*, 12(1), 1139–1149. <https://doi.org/10.33395/jmp.v12i1.12613>
- 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>
- Nurfauziah, H., & Jamaliyah, I. (2022). *PERBANDINGAN METODE TESTING ANTARA BLACKBOX DENGAN WHITEBOX PADA SEBUAH SISTEM INFORMASI*. 8(2), 105–114.
- Parlika Rizky, Ardhian Nisaa', T., Ningrum, S. M., & Haque, B. A. (2020). *LITERATURE STUDY OF THE LACK AND EXCESS OF TESTING THE BLACK BOX*. *TEKNOMATIKA*, 10(02), 1–5.
- Pramudita, R. (2020). Cara sitasi: Pramudita, P. 2020. Pengujian Black Box pada Aplikasi Ecampus Menggunakan Metode Equivalence Partitioning. *Informatics for Educators and Professionals*, 4(2), 193–202. <https://doi.org/10.51211/itbi.v4i2.1347>.

Roger S.Pressman. (2019). *Software Engineering: A Practitioner's Approach*.
www.mhhe.com/pressman.

Sapto Prasetyo, D., & Silfianti, W. (2023). ANALISIS PERBANDINGAN
PENGUJIAN MANUAL DAN AUTOMATION TESTING PADA
WEBSITE E-COMMERCE. *JUIT*, 2(2), 1–5.
<https://doi.org/10.56127/juit.v2i2.516>.

Setiawan, A., Gunawan, H., Hidayatullah, A., Putra, M. A. S., Sugema, R. C., Pane,
A. H., Nasution, A. R., & Irsyad, M. (2022). Black Box Testing Dengan
Teknik State Transition Testing Pada Inventori Alat-Alat Medis. *Jurnal Sains
Dan Teknologi (JSIT)*, 2(2), 151–158. <https://doi.org/10.47233/jsit.v2i3.218>

Setiyani, L. (2019). *Techno Xplore Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*
*PENGUJIAN SISTEM INFORMASI INVENTORY PADA PERUSAHAAN
DISTRIBUTOR FARMASI MENGGUNAKAN METODE BLACK BOX
TESTING* (Vol. 4, Issue 1). <https://doi.org/10.36805/technoxplore.v4i1.539>.

Sinaga, R. (2024). Pengembangan Model Penilaian Kepatuhan Salah Satu
Perguruan Tinggi Terhadap Standar ISO 27001:2022. *Jurnal Teknik
Informatika Dan Sistem Informasi*, 9(3).
<https://doi.org/10.28932/jutisi.v9i3.6850>

Siregar, L. (2020). Review Pengujian Keamanan Perangkat Lunak dalam Software
Development Life Cycle (SDLC). *Jurnal ASEECT*, 1(3).
<https://doi.org/10.30871/aseect.v1i3.2380>

Snadhika Jaya, T., Studi Manajemen Informatika, P., Ekonomi dan Bisnis, J., &
Negeri Lampung JlnSoekarno, P. (2018). Pengujian Aplikasi dengan Metode
Blackbox Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus: Kantor Digital
Politeknik Negeri Lampung). *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT
(JPIT)*, 03(02).

Sulistyanto, H., & Yani Tromol Pos, J. A. (2014). *URGENSI PENGUJIAN PADA
KEMAJEMUKAN PERANGKAT LUNAK DALAM MULTI PERSPEKTIF*. 6,
1–10.

Swara, G. Y., Kom, M., & Pebriadi, Y. (2016). REKAYASA PERANGKAT
LUNAK PEMESANAN TIKET BIOSKOP BERBASIS WEB. *Jurnal
TEKNOIF*, 4(2).

- Wati Putri, M., Mutiah, N., & Sistem Informasi Fakultas MIPA Universitas Tanjungpura Jalan Hadari Nawawi, J. H. (2021). PENGUKURAN EFEKTIVITAS DAN EFISIENSI PENERAPAN OPEN DATA SYSTEM MENGGUNAKAN MODEL DELONE AND MCLEAN (Studi Kasus : Open Data System Pemerintah Kota Pontianak). In *Coding : Jurnal Komputer dan Aplikasi* (Vol. 09, Issue 01). <https://doi.org/10.26418/coding.v9i01.43852>.
- Widhyaestoeti, D., Iqram, S., Mutiyah, S. N., Khairunnisa, Y., Bogor, K., Kh, J., Km, S. I., & Bogor, K. (2021). BLACK BOX TESTING EQUIVALENCE PARTITIONS UNTUK PENGUJIAN FRONT-END PADA SISTEM AKADEMIK SITODA. In *Saidul Iqram Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan* (Vol. 7, Issue 3). <https://doi.org/10.33197/jitter.vol7.iss3.2021.626>
- Yulistina, S. R., Nurmala, T., Supriawan, R. M. A. T., Juni, S. H. I., & Saifudin, A. (2020). Penerapan Teknik Boundary Value Analysis untuk Pengujian Aplikasi Penjualan Menggunakan Metode Black Box Testing. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 5(2), 129. <https://doi.org/10.32493/informatika.v5i2.5366>

