

## DAFTAR PUSTAKA

- Praniffa, A. C., Syahri, A., Sandes, F., Fariha, U., Giansyah, Q. A., & Hamzah, M. L. (2023). Pengujian Black Box dan White Box Sistem Informasi Parkir Berbasis Web. *Jurnal Testing dan Implementasi Sistem Informasi* (Vol. 1, Issue 1).
- Suprapti, D., Kamisutara, M., & Artaya, P. (2017). Analisa Pengujian Informasi Penjualan menggunakan Metode White Box. *Seminar Nasional Ilmu Terapan (SNITER). 2017-Universitas Widya Kartika.*
- Hidayat, T., & Muttaqin, M. (2018). Pengujian Sistem Informasi Pendaftaran dan Pembayaran Wisuda Online menggunakan Black Box Testing dengan Metode Equivalence Partitioning dan Boundary Value Analysis. *Jurnal Teknik Informatika UNIS JUTIS* (Vol. 6, Issue 1).
- Krismadi, A., Lestari, A. F., Pitriyah, A., Putra, W., Mardangga, A., Astuti, M., & Saifudin, A. (2019). *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi. Pengujian Black Box berbasis Equivalence Partitions pada Aplikasi Seleksi Promosi Kenaikan Jabatan.* 2(4), 2654–4229. <http://openjournal.unpam.ac.id/index.php/JTTSI/index>
- Ilham, A. A., Azmi, A., Ramadhani, A. R., Abeda Falah, D. F., & Saifudin, A. (2021). Pengujian Sistem Informasi Parkir PT KISP Berbasis Desktop dengan Metode Black-Box. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 6(1), 96. <https://doi.org/10.32493/informatika.v6i1.8547>
- Hendri, H., Hasiholan Manurung, J. W., Ferian, R. A., Hanaatmoko, W. F., & Yulianti, Y. (2020). Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Informasi Pengelolaan Masjid Menggunakan Teknik Equivalence Partitions. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Aplikasi*, 3(2), 107. <https://doi.org/10.32493/jtsi.v3i2.4694>
- Rahmawati, A. E., Wahanani, H. E., Firza, & Aditiawan, P. (2023). Pengujian Aplikasi E Buk Kades Menggunakan Teknik Boundary Value Analysis dan Equivalence Partitioning. In *Syntax: Jurnal Informatika* (Vol. 12, Issue 02).

- Andriansyah, D., Nusa, S., & Jakarta, M. (2018). Penerapan Model Waterfall Pada Sistem Informasi Layanan Jasa Laundry Berbasis Web. *IJSE-Indonesian Journal on Software Engineering*, 4(1).  
<https://doi.org/10.31294/ijse.v4i1.6291>
- Aziz, I. A., Setiawan, B., Khanh, R., Nurdiyansyah, G., & Yulianti, Y. (2020). Black Box Testing on Website-Based Cashier System Applications Using Equivalence Partitions Technique'. *Journal of Information Systems and Applications Technology*, 3(2), 82.
- Andriyadi, A., Yulawati, D., Saleh, S., & Bachry, B. (2020). Implementing White Box Testing for Evaluating the Inner Logic Code of the Research, Staffs, and Library Information System of Institute of Informatics and Business Darmajaya. December, 178–182.
- Rahayuda, I. S., & Santiari, N. L. (2017). *Jurnal Ilmiah Kursor Menuju Solusi Teknologi Informasi*. Basis Path Testing Of Iterative Deepening Search And Held-Karp On Pathfinding Algorithm, 39 - 48.
- Zani Pitoyo, A., Djuwadi, G., Yudho, P., Perekam Medis dan Informasi Kesehatan-Poltekkes Kemenkes Malang. Promosi Kesehatan-Poltekkes Kemenkes Malang, D., & Artikel, R. (2018). Nilai Cyclomatic Complexity Konflik Kerja terhadap Pengaruh Pimpinan dan Beban Kerja Karyawan dengan Menggunakan Model Reflektif PLS SEM.  
<http://journal.um.ac.id/index.php/jptpp/>
- Puspitarini, A. D., Nugroho, B., Muharrom, M., & Haromainy, A. (2023). Analisis Manajemen Insiden Keamanan Informasi Menggunakan Standar ISO 27002:2013 (Studi Kasus: Dinas Komunikasi dan Informatika Provinsi Jawa Timur) Information Security Incident Management Analysis Using ISO 27002:2013 Standard (Case Study: Communication And Informatics Department Of East Java Province). 2(1), 25–32.
- Firman, F., Fauziyah, F., & Komalasari, R. T. (2021). Aplikasi Pengingat Dan Pendataan Kenaikan Golongan Gaji Berbasis Web Menggunakan Metode White Box Testing dan Black Box Testing. *Jurnal Teknologi Informasi*, 7(1), 50–57. <https://doi.org/10.52643/jti.v7i1.1387>

- Ferry Kurniawan, Erlin Ayu Khrisnawati, Rizka Hadiwiyanti, & Anindo Saka Fitri. (2022). PENGUJIAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN SISWA BERBASIS WEBSITE MENGGUNAKAN METODE BLACK BOX DAN WHITE BOX. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 2(1), 249–261. <https://doi.org/10.33005/sitasi.v2i1.306>
- Wintana, D., Pribadi, D., & Nurhadi, M. Y. (2022). Analisis Perbandingan Efektifitas White-Box Testing dan Black-Box Testing. *Jurnal Larik: Ladang Artikel Ilmu Komputer*, 2(1), 8–16. <https://doi.org/10.31294/larik.v2i1.1382>