

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Nurudin, W. Jayanti, R. D. Saputro, M. P. Saputra, and Y. Yulianti, "Penguujian Black Box pada Aplikasi Penjualan Berbasis Web Menggunakan Teknik Boundary Value Analysis," *J. Inform. Univ. Pamulang*, vol. 4, no. 4, p. 143, 2019, doi: 10.32493/informatika.v4i4.3841.
- [2] R. B. Trengginaz, A. Yusup, D. S. Sunyoto, M. R. Jihad, and Y. Yulianti, "Penguujian Aplikasi Pemesanan Tiket Kereta berbasis Website Menggunakan Metode Black Box dengan Teknik Equivalence Partitioning," *J. Teknol. Sist. Inf. dan Apl.*, vol. 3, no. 3, p. 144, 2020, doi: 10.32493/jtsi.v3i3.5349.
- [3] I. A. Shaleh, J. P. Yogi, P. Pirdaus, R. Syawal, and A. Saifudin, "Penguujian Black Box pada Sistem Informasi Penjualan Buku Berbasis Web dengan Teknik Equivalent Partitions," *J. Teknol. Sist. Inf. dan Apl.*, vol. 4, no. 1, p. 38, 2021, doi: 10.32493/jtsi.v4i1.8960.
- [4] S. Anardani and A. R. Putera, "Analisis Penguujian Sistem Informasi Website E-Commerce Manies Group Menggunakan Metode BlackBox Functional Testing," *Prosiding.Unipma.Ac.Id*, pp. 1–4, 2019, [Online]. Available: <http://prosiding.unipma.ac.id/index.php/SNHP/article/viewFile/768/740>.
- [5] Taspen, "Taspen," 2018. <https://www.taspen.co.id/beranda#beranda> (accessed Nov. 15, 2022).
- [6] S. Masripah and L. Ramayanti, "Penguujian Black Box Pada Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web," *fInformation Syst. Educ. Prof.*, vol. 4, no. 1, pp. 1–12, 2019.
- [7] B. A. Priyaungga, D. B. Aji, M. Syahroni, N. T. S. Aji, and A. Saifudin, "Penguujian Black Box pada Aplikasi Perpustakaan Menggunakan Teknik Equivalence Partitions," *J. Teknol. Sist. Inf. dan Apl.*, vol. 3, no. 3, p. 150, 2020, doi: 10.32493/jtsi.v3i3.5343.

- [8] J. B. L. Sie, I. A. Musdar, S. Bahri, and T. Informatika, “235-Article Text-1538-1-10-20220914,” no. 02, pp. 45–57, 2022.
- [9] E. H. Kusuma Dewi, I. S. Pratama, A. S. Putera, and C. Carudin, “Black Box Testing pada Aplikasi Pencatatan Peminjaman Buku Menggunakan Boundary Value Analysis,” *STRING (Satuan Tulisan Ris. dan Inov. Teknol.*, vol. 6, no. 3, p. 315, 2022, doi: 10.30998/string.v6i3.11958.
- [10] M. Al, K. Rizki, and A. F. Op, “Rancang Bangun Aplikasi E-Cuti Pegawai Berbasis Website (Studi Kasus : Pengadilan Tata Usaha Negara),” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 3, pp. 1–13, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSL>.
- [11] L. Wulantika, A. Ragatodi, M. A. Sya'bani, and R. Nugraha, “Website Analysis as a Media for Healthy Living Digital Campaign,” *Int. J. Res. Appl. Technol.*, vol. 1, no. 1, pp. 43–48, 2021, doi: 10.34010/injuratech.v1i1.5459.