

DAFTAR PUSTAKA

- 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>
- Ammann, P., & Offutt, J. (2006). *Introduction to Software Testing*.
- Andriansyah, D., Nusa, S., & Jakarta, M. (2018). Pengujian Kotak Hitam Boundary Value Analysis Pada Sistem Informasi Manajemen Konseling Tugas Akhir. Dalam *Ijns.org Indonesian Journal on Networking and Security* (Vol. 7, Nomor 1). Online.
- Dika Pratama, S., & Noviansyah Dadaprawira, M. (2023). Pengujian Black Box Testing Pada Aplikasi Edu Digital Berbasis Website Menggunakan Metode Equivalence Dan Boundary Value. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Sistem Komputer TGD*, 6(2), 560–569. <https://ojs.trigunadharma.ac.id/index.php/jsk/index>
- Everett, G. D., & Mcleod, R. (2007). *Software Testing Testing Across the Entire Software Development Life Cycle*.
- Myers, G. J., Badgett, T., Thomas, T. M., & Sandler, C. (1979). *The Art of Software Testing Second Edition*.
- Myers, G., Sandler, C., & Badgett, T. (2011). *the-art-of-software-testing-3-edition*.
- Perry, W. E. (2006). *Effective Methods for Software Testing Third Edition*.
- Pezzè, Mauro., & Young, Michal. (2008). *Software testing and analysis : process, principles, and techniques*. Wiley.
- Pressman, R. S. (2006). *Software Engineering: A Practitioner's Approach*. www.mhhe.com/pressman.
- Rifqi, A., Arfani, Y., Kasih, P., & Pamungkas, D. P. (t.t.). *Pengujian Aplikasi Presensi dengan Black box Testing dengan Metode Boundary Value Analysis dan Equivalence Partitioning*.
- 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, Nomor 1).

- Syah Anwar Kesuma Jaya, M., Gumilang, P., Philipus Andersen, Y., & Teti Desyani, dan. (2019). *Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Penunjang Keputusan Seleksi Calon Pegawai Negeri Sipil Menggunakan Teknik Equivalence Partitions*. 4(4), 2622–4615. <http://openjournal.unpam.ac.id/index.php/informatika>
- Vallabhaneni, S. R. (2013). *Wiley CIAexcel Exam Review 2014*.
- Watkins, J. (John E., & Mills, Simon. (2011). *Testing IT: an off-the-shelf software testing process*. Cambridge University Press.
- Wicaksono, S. (2021). *BukuBlackboxTesting-2020* (S. Wicaksono, Ed.). CV. Seribu Bintang.
- Wintana, D., Pribadi, D., & Nurhadi, M. Y. (2022). *Analisis Perbandingan Efektifitas White-Box Testing dan Black-Box Testing*. <http://jurnal.bsi.ac.id/index.php/larik>
- Zander, J., Schieferdecker, I., & Mosterman, P. J. (2012). *Model-Based Testing for Embedded Systems Model-Based Testing for Embedded Systems ELECTRICAL ENGINEERING Model-Based Testing for Embedded Systems*. <https://doi.org/https://doi.org/10.1201/b11321>