

DAFTAR PUSTAKA

- Agustian, A., Andriyani, I., Khoerunisa, S., Pangestu, A. and Saifudin, A., 2020. Implementasi Teknik Equivalence Partitioning pada Pengujian Aplikasi E-learning Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi* ISSN, 2654, p.3788.
- Amalia, A., Hamidah, S. W. P., dan Kristanto, T. 2021. Pengujian Black Box Menggunakan Teknik Equivalence Partitions Pada Aplikasi E-Learning Berbasis Web. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, pp.269-274.
- Ernawati, Dwi. 2023. Black Box Testing Pada Mobile Application Genius Hr Di Pt Git Solution. *Skripsi*. Fakultas Teknologi Informasi. Universitas Teknologi Digital Indonesia.
- Hasibuan, A. N. dan Dirgahayu, T. 2021. *Pengujian dengan Unit Testing dan Test case pada Proyek Pengembangan Modul Manajemen Pengguna*. AUTOMATA, 2(1).
- Hidayat, T. dan Muttaqin, M., 2018. Pengujian sistem informasi pendaftaran dan pembayaran wisuda online menggunakan black box testing dengan metode equivalence partitioning dan boundary value analysis. *Jutis (Jurnal Teknik Informatika)*, 6(1), pp.25-29.
- Hidayat, T. dan 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 (Jurnal Teknik Informatika)*, 7(1), pp.83-92.
- Mangla, P. 2022. *17 Lessons For Writing Effective Test Cases*.
<https://www.lambdatest.com/>, 25 Juni 2023, 12.48 WIB
- Muhammad, F., 2022. Penggunaan Test Case Template Dalam Proses Quality Assurance. Tugas Akhir. Fakultas Teknologi Industri. Universitas Islam Indonesia.
- Pramudita, R., 2020. Pengujian Black Box pada Aplikasi Ecampus Menggunakan Metode Equivalence Partitioning. *INFORMATICS FOR EDUCATORS AND PROFESSIONAL: Journal of Informatics*, 4(2), pp.193-202.
- Ramadhan, T. dan Utomo, V.G., 2014. Rancang bangun aplikasi mobile untuk notifikasi jadwal kuliah berbasis android (Studi kasus: STMIK Provisi Semarang). *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 5(2), pp.47-55.
- Rizky, D. 2019. *Mengenal STLC — Software Testing Life Cycle*.
<https://medium.com/>, 10 Juli 2023, 15.09 WIB
- Susatyono, J. D. 2021. *Teknik Pengujian Black-Box Testing Dan White-Box Testing*. <https://sistem-komputer-s1.stekom.ac.id/>, 21 Juni 2023, 14.31 WIB
- Trengginaz, R.B., Yusup, A., Jihad, M.R., Sunyoto, D.S., dan Yulianti, Y., 2020. Pengujian aplikasi pemesanan tiket kereta berbasis website menggunakan metode black box dengan teknik equivalence partitioning. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi* ISSN, 2654, p.3788.
- Wairooy, I. K. 2020. *Teknik Dalam White-box dan Black-box Testing*.
<https://socs.binus.ac.id/>, 21 Juni 2023, 14.06 WIB