

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, Leon A. , Moh. Hatta A., Janner Simarmata, Muhammad Bisyri, Nasrullah, Asmeati, Sri Gusty, Sakir, Nur Azizah A., Erniati Bachtiar, dkk. 2020. *Aplikasi Teknologi Informasi: Konsep dan Penerapan*. Medan: Yayasan Kita Menulis
- Astini, Ni Komang Suni. 2020. Tantangan Dan Peluang Pemanfaatan Teknologi Informasi Dalam Pembelajaran Online Masa Covid-19. *Cetta*, 241-255.
- Beizer, Boris. 1995. *Black-box Testing: Techniques for Functional Testing of Software and Systems*. U.S.A: John Wiley & Sons
- Cranz, Alex. 2021. *There are 3 billion active Android devices*. Dikutip 1 September 2021: <https://www.theverge.com/2021/5/18/22440813/android-devices-active-number-smartphones-google-2021>
- Culbertson, Robert, Chris Brown, Gary Cobb. 2002. *Rapid Testing Software Quality Institute Series*. U.S.A: Prentice Hall PTR
- Firgiyanto, Refa, Syamsiar Kautsar, Rizza Wijaya, Aulia Brilliantina, Budi Hariono, dkk. 2021. Penerapan Less Contact Economy Model Untuk Peningkatan Pendapatan Di Era Pandemi Covid. *Dharma Raflesia*, 62-70.
- Hamilton, Thomas. 2021. *Boundary Value Analysis and Equivalence Partitioning Testing*. Dikutip 28 Agustus 2021: <https://www.guru99.com/equivalence-partitioning-boundary-value-analysis.html>
- Hidayat, Taufik, Mahmudin Muttaqin. 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*, 25-29.

- Ikhlaashi, Sofiyah, Hanson Prihantoro P. 2019. Komparasi Dua Teknik Black Box Testing: *Equivalence Partitioning* dan *Boundary Value Analysis*. *Annual Research Seminar (ARS) 2019*, 213-220.
- Ismanto, Edi, Melly Novalia, Pratama Benny H., dkk. 2017. Pemanfaatan Smartphone Android sebagai Media Pembelajaran bagi Guru SMA Negeri 2 Kota Pekanbaru. *JURNAL Untuk Mu negeRI*, 42-47.
- JavaTpoint. 2021. *Difference between Boundary Value Analysis & Equivalence Partitioning*. Dikutip 15 Juli 2021: <https://www.javatpoint.com/boundary-value-analysis-vs-equivalence-partitioning>
- Michael, C.C., Ken van Wyk, Will Radosevich. 2005. *Black Box Security Testing Tools*. Dikutip 5 Juli 2021: <https://us-cert.cisa.gov/bsi/articles/tools/black-box-testing/black-box-security-testing-tools>
- Morgan, Joseph A. 2002. *SE433/CSC366 - Lecture Notes*. Dikutip 1 Oktober 2021: <https://condor.depaul.edu/~jmorgan1/lecture.433.html>
- Myers, Glenford J. 1979. *The Art of Software Testing*. U.S.A: John Wiley & Sons
- Nurjamila, Gebri Yunisini, Adrian Agus P., dkk. 2020. Rancang Bangun Aplikasi Hadits Bukhari berbasis Android. *Jurnal JISTI*, 9-16.
- Suharsaputra, Uhar. 2018. *METODE PENELITIAN Kuantitatif, Kualitatif, dan Tindakan*. Bandung: Refika Aditama
- Wijaya, Hendi, Wellia Shinta S. 2015. Rancang Bangun Mobile Commerce berbasis Android pada Toko Duta Buku Semarang. *Techno.COM*, 98-107.
- Yudhanto, Yudha, Ardhi Wijayanto. 2017. *Mudah Membuat dan Berbisnis Aplikasi Android dengan Android Studio*. Jakarta: Elex Media Komputindo