

DAFTAR PUSTAKA

- Rahadi, N. W., & Vikasari, C. (2020). Pengujian Software Aplikasi Perawatan Barang Milik Negara Menggunakan Metode Black Box Testing Equivalence Partitions. *Jurnal Infotekmesin*, 11, 57-60.
- Hanifah, U., Alit, R., & Sugiarto. (2016). Penggunaan Metode BlackBox pada Pengujian Sistem Informasi Surat Keluar Masuk. *SCAN*, XI, 33-39.
- Krismadi A, Lestari A.F dkk."Pengujian Black Box Berbasis Equevalence Partitions pada Aplikasi Seleksi Promosi Kenaikan Jabatan"., *JTSI*, vol.2, no.4, 2019, 2654- 3788.
- Cholifah W.N, Yulianingsih, Sagita S. M., "Pengujian Black Box Testing pada Aplikasi Action & Strategy Berbasis Android dengan Teknologi Phonegap", *J.String*, vol.3, no.2, 2018, p:2527-9661
- T. S. Jaya, "Pengujian Aplikasi dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysi s," *J. Pengemb. IT*, vol. 3, no. 2, pp. 45–48, 2018.
- M. K. Mz, "Pengujian Perangkat Lunak Metode Blackbox Berbasis Equivalence Partitions pada Aplikasi Sistem Informasi Sekolah," *J. Mikrotik*, vol. 6, no. 3, 2016.
- D. S. Oleh, L. Liana, and D. Pengampu, *Pengujian Perangkat Lunak (Software Testing)*. Universitas Mercu Buana, 2015.

- MZ, & Komarudin, M. (2016). Pengujian Perangkat Lunak Metode Blackbox Berbasis Equivalence Partitions pada Aplikasi Sistem Informasi Sekolah. *Jurnal Mikrotik*, 06(3).
- Jogiyanto, H.M., 2005, Analisa dan Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis, ANDI, Yogyakarta
- Ikhlasani, S., & Putro, H. P. (2019). Komparasi Dua Teknik Black Box Testing: Equivalence Partitioning dan Boundary Value. *ARS*, 5(1), 213-219.
- Yuniastari, N. A., & Wiyati, R. K. (2015, Oktober 9 - 10). Pengukuran Tingkat Efektivitas Dan Efisiensi Sistem Eresearch STIKOM Bali. *STMIK STIKOM*, 563.