

DAFTAR PUSTAKA

- Komarudin. (2016). Pengujian Perangkat Lunak Metode Black Box Berbasis Equivalence Partitions Pada Aplikasi Sistem Informasi Sekolah. *Jurnal Mikrotik*, 1-2
- Marfuah., & Adam, S. (2021). Equivalence Partitions pada Blackbox Testing terhadap Sistem Pemberdayaan Pemerataan UMKM. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 6(2), 382-387.
- Mirza, Aamir Mehmood, and Muhammad Naeem Ahmed Khan. 2018. "An Automated Functional Testing Framework for ContextAware Applications." *IEEE Access* 6: 46568– 83.
- MenPANRB/Pusdatin, H. (2017). *7 Hak Cuti PNS Sesuai PP No. 11/2017*. Menpanrb.Go.Id. <https://www.menpan.go.id/site/berita-terkini/7-hak-cuti-pns-sesuai-pp-no-11-2017>
- Muslimin, D., Kusmanto, D., & Amilia, F. (2020). Pengujian Blackbox pada Aplikasi Sistem Informasi Akademik menggunakan Teknik Equivalence Partitioning. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 5(1), 19-26.
- Parlika, R., Nisaa, T. A., Ningrum, S. M., & Haque, B. A. (2020). Studi Literatur Kekurangan dan Kelebihan Pengujian Black Box. *Teknomatika*, 10(02), 131–140.
- Setiawan, G. (2011). Pengujian Perangkat Lunak Menggunakan Metode Black Box Studi Kasus Excelsa Universitas Sanata Dharma, 1-285.
- Suparyanto dan Rosad (2015). (2020). Renstra Perubahan BKPSDM Kabupaten Bondowoso 2018-2022.5, 5(3), 248–253.
- Widhyaestoeti, D., Iqram, S., & Khairunnisa, Y. (2021). Blackbox Testing Equivalence Partitions Untuk Pengujian Front-End Pada Sistem Akademik SITODA. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, 7(3). Diakses 15 Januari 2023, dari Universitas Ibn Khaldun Bogor