

## REFERENCES

- [1] D. B. Muslimin, D. Kusmanto, K. F. Amilia, M. S. Ariffin, S. Mardiana, and Y. Yulianti, "Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Informasi Akademik Menggunakan Teknik Equivalence Partitioning," *JlUP*, vol. 5, no. 1, p. 19, Mar. 2020, doi: 10.32493/informatika.v5i1.3778.
- [2] R. Pramudita, "Pengujian Black Box pada Aplikasi Ecampus Menggunakan Metode Equivalence Partitioning," p. 10. Accessed From :  
<http://www.ejournal-binainsani.ac.id/index.php/ITBI/article/view/1347/1151>
- [3] A. R. Sinulingga, M. Zuhri, R. B. Mukti, Z. Syifa, and A. Saifudin, "Pengujian Black Box pada Sistem Aplikasi Informasi Data Kinerja Menggunakan Teknik Equivalence Partitions," *JTSIA*, vol. 3, no. 1, p. 9, Feb. 2020, doi: 10.32493/jtsi.v3i1.4303.
- [4] A. Maulana, A. Kurniawan, W. Keumala, V. R. Sukma, and A. Saifudin, "Pengujian Black Box pada Aplikasi Penjualan Berbasis Web Menggunakan Metode Equivalents Partitions (Studi Kasus: PT Arap Store)," *JTSIA*, vol. 3, no. 1, p. 50, Feb. 2020, doi: 10.32493/jtsi.v3i1.4307.
- [5] H. Nur, I. S. Nugroho, M. R. E. Saputra, N. Suhaemi, and A. Saifudin, "Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Pengarsipan Surat Menggunakan Teknik Equivalence Partitions," *JTSIA*, vol. 3, no. 2, p. 76, Apr. 2020, doi: 10.32493/jtsi.v3i2.4692.
- [6] D. Setiawan, M. A. Fadhillah, A. Wibawa, I. Sugiarto, A. Mulyana, and I. Kusyadi, "Pengujian Black Box pada Aplikasi Perpustakaan Berbasis Web Menggunakan Teknik Equivalence Partitioning," *JTSIA*, vol. 3, no. 2, p. 95, Apr. 2020, doi: 10.32493/jtsi.v3i2.3955.
- [7] R. B. Trengginaz, A. Yusup, D. S. Sunyoto, M. R. Jihad, and Y. Yulianti, "Pengujian Aplikasi Pemesanan Tiket Kereta berbasis Website Menggunakan Metode Black Box dengan Teknik Equivalence Partitioning," *JTSIA*, vol. 3, no. 3, p. 144, Aug. 2020, doi: 10.32493/jtsi.v3i3.5349.
- [8] M. D. Oktafian, M. A. Haetami, M. Jibril, R. Said, and T. Desyani, "Implementasi Pengujian Black Box menggunakan Teknik Equivalents Partitions pada Aplikasi Pendaftaran Commuter Line Berbasis Web," *JTSIA*, vol. 3, no. 3, p. 138, Aug. 2020, doi: 10.32493/jtsi.v3i3.5353.
- [9] A. P. Putra, N. Nurdin, R. V. Rondonuwu, and I. Kusyadi, "Implementasi Teknik Equivalence Partitions untuk Pengujian Black Box pada Sistem

Informasi DAPODIKDAEMEN,” *JTSIA*, vol. 3, no. 3, p. 171, Aug. 2020, doi: 10.32493/jtsi.v3i3.5379.

- [10] J. Susanto, B. Biqirrosyad, M. M. Junaidi, Y. Sudrajat, and T. Desyani, “Pengujian Black Box pada Aplikasi Desktop Penjualan Elektronik Menggunakan Metode Equivalence Partitioning,” *JTSIA*, vol. 4, no. 1, p. 52, Jan. 2021, doi: 10.32493/jtsi.v4i1.8519.

