

DAFTAR PUSTAKA

- Arfani, A. R., Kasih, P., & Pamungkas, D. P. (2021). Pengujian Aplikasi Presensi dengan Black box Testing dengan Metode Equivalence Partitioning dan Boundary Value Analysis. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi UN PGRI Kediri*. Kediri: Seminar Nasional Inovasi Teknologi UN PGRI Kediri.
- Autodika. (2019). Retrieved from autodika.com: <https://www.autodika.com/2019/12/cara-membuat-skenario-testing.html>
- Binus University. (2017, May 3). Retrieved from Binus University: <https://sis.binus.ac.id/2017/05/03/pengertian-test-plan/>
- Dani, A., & Aisyah, S. (2023). Analisis Efektivitas Sistem Pengendalian Manajemen Aset Tetap Pada Kantor Kecamatan Labuhan Deli Kabupaten Deli. *Jurnal MAIBIE (Management, Accounting, Islamic Banking and Islamic)*, 57-58.
- Febrian, V., Ramadhan, M. R., Faisal, M., & Saifudin, A. (2020). Pengujian pada Aplikasi Penggajian Pegawai dengan menggunakan Metode Blackbox. *Jurnal Informatika Pamulang*, 61-66.
- Huda, B., & Priyatna, B. (2019). Penggunaan Aplikasi Content Management System (CMS) Untuk Pengembangan Bisnis Berbasis E-Commerce. *SYSTEMATICS*, 81-88.
- Hutapea, H. A., Priyadi, Y., & Darwiyanto, E. (2022). Analisis dan Pengujian dengan Menggunakan Metode Boundary Value Analysis dan Metode Equivalence Partitioning (Studi Kasus: Aplikasi Homelab). *e-Proceeding of Engineering*, 764.
- Juansyah, A. (2015). PEMBANGUNAN APLIKASI CHILD TRACKER BERBASIS ASSISTED-GLOBAL POSITIONING SYSTEM (A-GPS) DENGAN PLATFORM ANDROID. *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*.
- Kusumastuti, D., & Sugama, A. G. (2019). Pengertian Manajemen Aset dan Logistik serta Manajemen Rantai Pasokan. *Manajemen Logistik Organisasi Publik*, 1-46.
- Lumbanraja, H. D. (2018). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK ONLINE MENGGUNAKAN BLACK BOX TESTING PADA SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI SURYA NUSANTARA. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi (Telka)*.

- Mustaqbal, M. S., Firdaus, R. F., & Rahmadi, H. (2015). PENGUJIAN APLIKASI MENGGUNAKAN BLACK BOX TESTING BOUNDARY VALUE ANALYSIS (Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN). *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*.
- Parlika, R., Nisaa, T. A., Ningrum, S. M., & Haque, B. A. (2020). LITERATURE STUDY OF THE LACK AND EXCESS OF TESTING THE BLACK BOX. *TEKNOMATIKA*.
- Petrokimia Gresik*. (2023, September 3). Retrieved from petrokimia-gresik.com: <https://petrokimia-gresik.com/page/sejarah-perusahaan>
- Putri, D. I. (2022). Teknik Equivalence Partitions untuk Pengujian Aplikasi Manajemen Kas dan Inventaris Berbasis Web. *INFORMATION MANAGEMENT FOR EDUCATORS AND PROFESSIONALS*, 193-202.
- Ramdani, M., Faalah, & Saifudin, A. (2023). Pengujian Sistem Pemberkasan Pada PT Flexofast Menggunakan Metode Black Box. *Jurnal Manajemen, Ekonomi, Hukum, Kewirausahaan, Kesehatan, Pendidikan dan Informatika (MANEKIN)*, 219-244.
- Richardson, A. (2022). *eviltester*. Retrieved from eviltester.com: <https://www.eviltester.com/2019/01/what-is-boundary-value-analysis.html>
- Ridwan, M., & Ramadhani, S. (2017). Rancangan Sistem Informasi Manajemen Aset di PT. Sentral Tukang Indonesia. *Jurnal CoreIT*.
- Rizaldi, M. I., Ramadhan, S., Majid, M. N., & Yulianti, Y. (2020). Pengujian Black Box pada Sistem Informasi Praktek Kerja Industri (PRAKERIN) dengan menggunakan Metode Boundary Value Analysis. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi*, 165 - 170.
- Santi, P. A., Afwani, R., & Albar, M. A. (n.d.). PENGUJIAN BLACK BOX DENGAN METODE EQUIVALENCE PARTITIONING DAN BOUNDARY VALUE ANALYSIS (STUDI KASUS: SISTEM INFORMASI AKADEMIK UNIVERSITAS MATARAM).
- Sholeh, M., Gisfas, I., Cahiman, & Fauzi, M. A. (2021). Black Box Testing on ukmbantul.com Page with Boundary Value Analysis and Equivalence Partitioning Methods. *Journal of Physics: Conference Series*.
- Sukmawati, A., Agiyani, G., & Malahayati. (2022). Cause Effect Graph dan Functional Testing dalam Pengujian Sistem Informasi Perjalanan Dinas. (pp. 1-9). Palembang: Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan.

- Suprapto, E. (2021). User Acceptance Testing (UAT) Refreshment PBX Outlet Site BNI Kanwil Padang. *Jurnal Civronlit Unbari*, 54.
- Vikasari. (2018). Pengujian Sistem Informasi Magang Industri dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis. *SYNTAX Jurnal Informatika*, 44-51.
- Wibisono, W., & Baskoro, F. (2002). PENGUJIAN PERANGKAT LUNAK DENGAN MENGGUNAKAN MODEL BEHAVIOUR UML. *JUTI*, 43-50.
- Wijaya, Y. D., & Astuti, M. W. (2021). PENGUJIAN BLACKBOX SISTEM INFORMASI PENILAIAN KINERJA KARYAWAN PT INKA (PERSERO) BERBASIS EQUIVALENCE PARTITIONS. *Jurnal Digital Teknologi Informasi*, 22.
- Wikipedia*. (2023, Maret 16). Retrieved from Wikipedia Web Site: https://id.wikipedia.org/wiki/Petrokimia_Gresik