

DAFTAR PUSTAKA

- Agusvianto, H. (2017). Sistem Informasi Inventori Gudang Untuk Mengontrol Persediaan Barang Pada Gudang Studi Kasus : PT.Alaisys Sidoarjo. *Journal of Information Engineering and Educational Technology*, 1(1). <https://doi.org/10.26740/jieet.v1n1.p40-46>
- Aras, D. W. (2003). *Pengaruh Pengadopsian Teknologi Baru Terhadap Peningkatan Efektifitas dan Kinerja Pengembangan Bersama Sistem Informasi Manajemen*. Universitas Bina Nusantara Internasional.
- Ariani Sukamto, R., & Shalahuddin, M. (2018). Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek. Bandung : Informatika. In *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*.
- Bekiroglu, B. (2017). A CAUSE-EFFECT GRAPH SOFTWARE TESTING TOOL Berk Bekiroglu Department of Computer Science, Illinois Institute of Technology. 5(4), 11–24.
- Cholifah, W. N., Yulianingsih, Y., & Sagita, S. M. (2018). Pengujian Black Box Testing pada Aplikasi Action & Strategy Berbasis Android dengan Teknologi Phonegap. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 3(2). <https://doi.org/10.30998/string.v3i2.3048>
- Dhaifullah, I. R., Muttanifudin H, H., Salsabila, A. A., & Yakin, M. A. (2022). Survei Teknik Pengujian Software. *JACIS : Journal Automation Computer Information System*, 2(1), 31–38.
- Halim, A. (2001). *Manajemen Keuangan Daerah*. UPP AMP YKPN .
- Hanifah, U., Alit, R., & Sugiarto. (2016). Penggunaan Metode Black Box Pada Pengujian Sistem Informasi Surat Keluar Masuk. *SCAN - Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 11(2).
- Ikhlaashi, S., & Putro, H. P. (2019). Komparasi Dua Teknik Black Box Testing: Equivalence Partitioning dan Boundary Value Analysis. *Annual Research Seminar (ARS), ISBN(1)*, 978–979.
- Irawan, Y. (2017). Pengujian Sistem Informasi Pengelolaan Pelatihan Kerja UPT BLK Kabupaten Kudus dengan Metode Whitebox Testing. *Senra Penelitian Engineering Dan Edukasi*, 9(3), 59–63.

- Jatnika, H., & Irwan, S. Y. (2013). Testing dan Implementasi Sistem. *Evaluation*, 521.
- Jeperson Hutahean. (2015). Konsep Sistem Informasi - Jeperson Hutahaeen - Google Buku. In *Agustus*.
- Lasa, H. S. (2009). Kamus Kepustakawanan Indonesia. In 168.
- Laudon, K. C., & Laudon, J. P. (2015). Sistem Informasi Manajemen: Mengelola Perusahaan Digital. In *Salemba Empat*.
- Mustaqbal, M. S., Firdaus, R. F., & Rahmadi, H. (2015). (Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN). *Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN)*, 1(3).
- Perry, W. E. (2006). Effective Methods for Software Testing Third Edition. In *Analisis Standar Pelayanan Minimal Pada Instalasi Rawat Jalan di RSUD Kota Semarang* (Vol. 3).
- Pressman, R. S. (2009). Software Engineering A Practitioner's Approach 7th Ed - Roger S. Pressman. In *Software Engineering A Practitioner's Approach 7th Ed - Roger S. Pressman*. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Rahmawati, N. A., & Bachtiar, A. C. (2018). Analisis dan perancangan sistem informasi perpustakaan sekolah berdasarkan kebutuhan sistem. *Berkala Ilmu Perpustakaan Dan Informasi*, 14(1), 76. <https://doi.org/10.22146/bip.28943>
- Romeo. (2003). Testing dan implementasi sistem. *Testing Dan Implementasi Sistem*, 52.
- Rosi Subhiyakto, E., & Wahyu Utomo, D. (2016). STRATEGI, TEKNIK, FAKTOR PENDUKUNG DAN PENGHAMBAT PENGUJIAN UNTUK PENGEMBANG PERANGKAT LUNAK PEMULA. In *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi*.
- Safitri, N., & Pramudita, R. (2018). Pengujian Black Box Menggunakan Metode Cause Effect Relationship Testing. *Information System for Educators and Professionals*, 3(1).
- Sholeh, M., Gisfas, I., Cahiman, & Fauzi, M. A. (2021). Black Box Testing on ukmbantul.com Page with Boundary Value Analysis and Equivalence Partitioning MethoDesa *Journal of Physics: Conference Series*, 1823(1).

<https://doi.org/10.1088/1742-6596/1823/1/012029>

- Subagyo, A. W., & Prof.Dr. Mubyarto. (2000). *Efektivitas program penanggulangan kemiskinan dalam pemberdayaan masyarakat pedesaan : Studi kasus di Kabupaten Kediri Jawa Timur*. Universitas Gadjah Mada.
- Sutanto, Y., Utomo, A., & Perbawa, D. S. (2018). Pengujian Aplikasi Website Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus : Aplikasi Website Praktek Dokter). *Jurnal SAINSTECH Politeknik Indonusa Surakarta*, 5(2).
- Tata Sutabri. (2012). Analisis Sistem Informasi. Andi. Yogyakarta. *Jurnal Pembelajaran Inovatif*, 1(1).
- Tata Sutabri, S. K. (2016). Sistem Informasi Manajemen (edisi revisi). CV. ANDI OFFSET.
- Vikasari, C. (2018). Pengujian Sistem Informasi Magang Industri dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis. *Syntax : Jurnal Informatika*, 7(1).
- Widia, I. D. M., Rosalin, S., Asriningtias, S. R., & Sonalitha, E. (2022). Black Box Testing Menggunakan Boundary Value Analysis dan Equivalence Partitioning pada Aplikasi Pengadaan Bahan Baku Batik dengan Pendekatan Use Case. *JIMP (Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan)*, 6(1), 15–21. <http://ejurnal.unmerpas.ac.id/index.php/informatika/article/view/300>
- Wieggers, K. E. (2003). *Software Requirements* (2nd ed.).
- Winarno, W. W. (2006). Sistem Informasi Akuntansi, Yogyakarta: UPP STIM. *YKPN Yogyakarta*.
- Yen, J., Yin, J., & Tiao, W. A. (1998). STAR: A CASE tool for requirement engineering. *Proceedings - 1998 IEEE Workshop on Application-Specific Software Engineering and Technology, ASSET 1998, 1998-January*. <https://doi.org/10.1109/ASSET.1998.688229>
- Yuniastari, N. L. A. K., & Wiyati, R. K. (2015). Pengukuran Tingkat Efektivitas Dan Efisiensi Sistem Eresearch STIKOM Bali. *Jurnal Komputer Dan Aplikasi*, 09(01), 9–10.