

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, R. P., Koswara, Y., Tashika, J., Devi, Y., & Saifudin, A. (2020). Pengujian Black Box pada Aplikasi Pertokoan Minimarket Menggunakan Metode Equivalence Partitioning. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi*, 100-106.
- Agustian, A., Andriyani, I., Khoerunisa, S., Pangestu, A., & Saifudin, A. (2020). Implementasi Teknik Equivalence Partitioning pada Pengujian Aplikasi E-learning Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi*, 178-184.
- Ahmad, R. F., & Hasti, N. (2018). SISTEM INFORMASI PENJUALAN SANDAL BERBASIS WEB. *Jurnal Teknologi dan Informasi* , 67-72.
- Amalia, A., Hamidah, S. W., & Kristanto, T. (2021). Pengujian Black Box Menggunakan Teknik Equivalence Partitions Pada Aplikasi E-Learning Berbasis Web. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 269-274.
- Ardiyansah, Munandar, I., Wantara, D., Sugianto, M., & Ardiansyah, U. (2022). PENGUJIAN BLACKBOX DENGAN METODE CAUSE EFFECT GRAPHING PADA SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN BERBASIS WEB DI SMK TRIGUNA UTAMA . *Jurnal Kreativitas Mahasiswa Informatika*, 36-44.
- Arifandi, A., Simamora, R. N., Janitra, G. A., Yaqin, M. A., & Huda, M. M. (2022). Survei Teknik-Teknik Pengujian Software Menggunakan Metode Systematic Literature Review. *ILKOMNIKA: Journal of Computer Science and Applied Informatics*, 297-315 .
- Arofiq, N. M., Erlangga, R. F., Irawan, A., Masuhan, & Saifudin, A. (2023). Pengujian Fungsional Aplikasi Inventory Barang Kedatangan Dengan Metode Black Box Testing Bagi Pemula. *OKTAL: Jurnal Ilmu Komputer dan Sains*, 2 No. 5, 1322-1330.
- Asyari, M. R., & Ramadhani, S. (2021). SISTEM INFORMASI ARSIP SURAT MENYURAT. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Bisnis*, 175-184.
- Basya, M. R., & Puspasari, D. (2021). Analisis Pengelolaan Arsip di Kantor Kecamatan Bungah Kabupaten Gresik. *Jurnal Pendidikan Administrasi Perkantoran (JPAP)*, 439-453.
- Debiyanti, Sutrisna, Budrio, Kamal, A. K., & Yulianti. (2020). Pengujian Black Box pada Perangkat Lunak Sistem Penilaian Mahasiswa. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 162-166.
- Dengen, N., & Hatta, H. R. (2009). Perancangan Sistem Informasi Terpadu Pemerintah

- Daerah Kabupaten Paser. *Informatika Mulawarman: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 47-54.
- Dhaifullah, I. R., Muttanifudin, H., Salsabila, A. A., & Yakin, M. A. (2022). Survei Teknik Pengujian Software. *JACIS : Journal Automation Computer Information System*, 31-38.
- Durunnafis, A. (2023). Pengembangan sistem informasi administrasi dosen (siado) dan pengujian menggunakan equivalence class partitioning dan boundary value analysis. *Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim*.
- Fahrezi, A., Salam, F. N., Ibrahim, G. M., Syaiful, R. R., & Saifudin, A. (2022). Pengujian Black Box Testing pada Aplikasi InventoriBarang Berbasis Web di PT. AINO Indonesia. *LOGIC: Jurnal Ilmu Komputer dan Pendidikan*, 1-5.
- Febriyanti, N. M., Sudana, A. K., & Piarsa, I. N. (2021). Implementasi Black Box Testing pada Sistem Informasi Manajemen Dosen. *JITTER: Jurnal Ilmiah Teknologi dan Komputer*, 535-544.
- Feradhita. (2019). 3 Kesalahan Fatal dalam Pengembangan Mobile Application. Diakses pada 5 Januari 2024 dari <https://www.logique.co.id/blog/2019/05/16/kesalahan-pengembangan-mobile-application/>.
- Gantini, T., Djajalaksana, Y. M., & Yefta, S. K. (2018). Pengujian Perangkat Lunak itworkforceindoensia.org. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 355-364.
- Hartono, F. D., & Sugiarti, Y. (2022). PERBANDINGAN METODE EQUIVALENCE PARTITIONS DAN BOUNDARY VALUE ANALYSIS PADA PENGUJIAN BLACK BOX Literatur Review. *Majalah Ilmiah METHODODA*, 153-159.
- Idris, I., & Delvika, Y. (2014). ANALISIS PERANCANGAN SISTEM INFORMASI TERINTEGRASI DI LINGKUNGAN PERGURUAN TINGGI SWASTA DI MEDAN. *Jurnal Teknovasi: Jurnal Teknik dan Inovasi Mesin Otomotif, Komputer, Industri dan Elektronika*, 15-26.
- Irawan, M. D., & Simargolang, S. A. (2018). Implementasi E-Arsip Pada Program Studi Teknik Informatika. *Jurnal Teknologi Informasi*, 67-84.
- Irawan, Y., Muzid, S., Susanti, N., & Setiawan, R. (2018). System Testing using Black Box Testing Equivalence Partitioning (Case Study at Garbage Bank Management Information System on Karya Sentosa). *The 1st International Conference on Computer Science and Engineering Technology Universitas Muria Kudus*, 1-7.

- Ismail, I., Rahman, F., Dimiyati, I., Kholbi, R. S., & Saifudin, A. (2023). Pengujian black box pada aplikasi pengajuan cuti karyawan griya yatim dan dhuafa menggunakan teknik equivalence partitions. *Nautical: Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 1228-1234.
- Jaya, T. S. (2018). Pengujian Aplikasi dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus: Kantor Digital Politeknik Negeri Lampung). *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 45-48.
- Karisma, E. D., Wahanani, H. E., & Nurlaili, A. L. (2021). PENGUJIAN MENGGUNAKAN BLACK BOX BERBASIS EQUIVALENCE PARTITIONING PADA LAYANAN ASPIRASI DAN PENGADUAN ONLINE DINAS KOMINFO JOMBANG. *Jurnal Informatika dan Sistem Informasi (JIFoSI)*, 275-281.
- Karuniawati, S., Widowati, S., & Hakim, I. L. (2015). Implementasi Metode Cause Effect Graphing (CEG) dalam Pengujian Requirement Perangkat Lunak (Studi Kasus: Aplikasi G-College). *eProceedings of Engineering*, (pp. 6475- 6480).
- Maharani, D., Helmiah, F., & Rahmadani, N. (2021). Penyuluhan Manfaat Menggunakan Internet dan Website Pada Masa Pandemi Covid-19. *ABDIFORMATIKA: Jurnal Pengabdian Masyarakat Informatika*, 1-7.
- Marcellino, A., Sularno, S., & Astri, R. (2021). PEMBANGUNAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN DI ALIANSI COFFE-BREW BERBASIS MOBILE MENGGUNAKAN ANDROID STUDIO . *Jurnal Sains dan Teknologi (JSIT)*, 13-20.
- Mursyidah, & Hidayat, H. T. (2017). Pengujian Sistem Informasi Akuntansi Biaya Operasional Sekolah Dengan Black Box Testing. *Jurnal Infomedia*, 7-14.
- Muslimin, D. B., Kusmanto, D., Amilia, K. F., Ariffin, M. S., Mardiana, S., & Yulianti, Y. (2020). Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Informasi Akademik Menggunakan Teknik Equivalence Partitioning. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 19-26.
- Pamungkas, D. W., & Rochimah, S. (2019). Pengujian Aplikasi Web-Tinjauan Pustaka Sistematis. *Jurnal IPTEK*, 17-24.
- Pascapraharastyan, R. A., Supriyanto, A., & Sudarmaningtyas, P. (2014). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN ARSIP RUMAH SAKIT BEDAH SURABAYA BERBASIS WEBSITE. *Jurnal Sistem Informasi*, 139-143.
- Pernandi, D., Fadly, M., Sufriyah, S., & Saputro, T. R. (2021). Implementasi Metode Cause

- Effect Graphing (CEG) Pengujian Requirement Perangkat Lunak (Aplikasi CAT-CPNS). *Jurnal Kreativitas Mahasiswa Informatika*, 304 - 306.
- Pramudya, G. S., Permadi, I., & Chasanah, N. (2024). IMPLEMENTATION OF THE ELECTRE METHOD IN THE RECOMMENDATION SYSTEM AND API SERVICE PROVISION FOR TOURIST DESTINATIONS IN BANYUMAS REGENCY WITH INTERACTIVE MAPPING. *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, 5, no. 1, 211-219 .
- Praniffa, A. C., Syahri, A., Sandes, F., Fariha, U., Giansyah, Q. A., & Hamzah, M. L. (2023). PENGUJIAN BLACK BOX DAN WHITE BOX SISTEM INFORMASI PARKIR BERBASIS WEB. *Jurnal Testing dan Implementasi Sistem Informasi*, 1-16.
- Rahmawati, L. S., Prasetyo, A., & Laila, A. N. (2022). Sistem Informasi Kepegawaian Berbasis Web Pada SDNegeri Blimbing 4 Malang. *Jurnal Janitra Informatika dan Sistem Informasi*, 63-72.
- Salamah, I., Lindawati, L., Fadhli, M., & Kusumanto, R. (2020). EVALUASI PENGUKURAN WEBSITE LEARNING MANAGEMENT SYSTEM POLSRI DENGAN METODE WEBQUAL 4.0 . *Jurnal Digit: Digital of Information Technology*, 1-10.
- Salsabila, K., Anggraeny, F. T., & Rizki, A. M. (2022). PENGUJIAN SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN JURUSAN PADA SISWA SMA DENGAN MENGGUNAKAN METODE BLACK BOX BERBASIS EQUIVALENCE PARTITIONS. *Jurnal Informatika Polinema*, 39-44.
- Selviana, E. Z., Wahanani, H. E., & Aditiawan, F. P. (2023). Black Box Testing in Community Service Systems Using Boundary Value Analysis and Cause Effect Graph Methods (Case Study of Jombang District Community and Village Empowerment Service). *East Asian Journal of Multidisciplinary Research*, 4161-4184.
- Setiyani, L. (2019). Pengujian Sistem Informasi Inventory Pada Perusahaan Distributor Farmasi Menggunakan Metode Black Box Testing. *Techno Xplore: Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, 20-27.
- Sukmawati, A., Agiyani, G., & Malahayati. (2022). Cause Effect Graph dan Functional Testing dalam Pengujian Sistem Informasi Perjalanan Dinas . *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan* , (pp. 1-9).

- Taufiq, A., Abdillah, G., & Renaldi, F. (2016). Sistem Informasi Terintegrasi Pada Proses Pendaftaran dan Menabung di Bank Sampah Induk Cimahi Berbasis Mobile. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 393-403.
- Triady, D., Musdar, I. A., & Surasa, H. (2023). PENGUJIAN BLACKBOX PADA WEBSITE WORKER'S MENGGUNAKAN METODE EQUIVALENCE PARTITIONING. *Jurnal KHARISMA Tech*, 84-98.
- Ufuktepe, D. K., Ayav, T., & Belli, F. (2021). Test input generation from cause-effect graphs. *Software Quality Journal*, 733-782.
- Umar, M. A., & Zhanfang, C. (2020). A Comparative Study of Dynamic Software Testing Techniques. *International Journal of Advanced Networking and Applications*, 4575-4584.
- Uminingsih, Ichsanudin, M. N., Yusuf, M., & Suraya. (2022). Pengujian Fungsional Perangkat Lunak Sistem Informasi Perpustakaan Dengan Metode Black Box Testing Bagi Pemula. *STORAGE: Jurnal Ilmiah Teknik dan Ilmu Komputer*, 1-8.
- Wibisono, W., & Baskoro, F. (2002). Pengujian Perangkat Lunak dengan Menggunakan Model Behaviour UML. *Jurnal ilmiah Teknologi Informasi*, 43-50.