

DAFTAR PUSTAKA

- Yakub. 2012. *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Mulyanto, A. 2009. *Sistem Informasi Konsep dan Aplikasi*. Jakarta: Pustaka Pelajar.
- Hutahaean, J. 2014. *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: Deepublish (CV. Budi Utama).
- Hartono, J. 2005. *Analisis & Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur, Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis*. Yogyakarta: Andi Publisher.
- N.S, Sutarno. 2006. *Perpustakaan dan Masyarakat Edisi Revisi*. Jakarta: CV. Sagung Seto.
- Purwono. 2013. *Profesi Pustakawan Menghadapi Tantangan Perubahan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Supriyanto, W., & Muhsin, A. 2008. *Teknologi Informasi Perpustakaan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Watkins, J. 2001. *Testing IT An Off The Shelf Software Testing Process*. U.K: Cambridge University Press.
- Shaleh, I, A., Prayogi, J., Pirdaus, P., Syawal, R., & Saifudin, A. 2021. “Penguujian Black Box pada Sistem Informasi Penjualan Buku Berbasis Web dengan Teknik Equivalent Partitions”. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi* 4, 1:38-45.
- Hendri, Manurung, J, W, H., Ferian, R, A., Hanaatmoko, W, F., & Yulianti. 2020. “Penguujian Black Box pada Aplikasi Sistem Informasi Pengelolaan Masjid Menggunakan Teknik Equivalence Partitions”. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi* 3, 2:107-113.
- Aziz, I, A., Setiawan, B., Khanh, R., Nurdiyansyah, G., & Yulianti. 2020. “Penguujian Black Box pada Aplikasi Sistem Kasir Berbasis Website Menggunakan Teknik Equivalence Partitions”. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi* 3, 2:82-89.
- Jan, S. R., Shah, S. T. U., Johar, Z. U., Shah, Y., & Khan, F. 2016. “An Innovative Approach to Investigate Various Software Testing Techniques and Strategies”. *International Journal of Scientific Research in Science, Engineering and Technology (IJSRSET)* 2, 2:682:689.

- Bansal, A. 2014. "A Comparative Study of Software Testing Techniques". *International Journal of Computer Science and Mobile Computing* 3, 6:579-584.
- Erawati, I., Darwis, M., & Nasrullah, M. 2017. "Efektivitas Kinerja Pegawai pada Kantor Kecamatan Pallangga Kabupaten Gowa". *Jurnal Office* 3, 1:14-18.
- Putri, M. W., Ilhamsyah & Mutiah, N. 2021. "Pengukuran Efektivitas dan Efisiensi Penerapan Open Data System Menggunakan Model Delone and Mclean (Studi Kasus : Open Data System Pemerintah Kota Pontianak)". *Jurnal Komputer dan Aplikasi* 9, 1:12-22.
- 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* 3, 3:178-184.
- Pramudita, Rully. 2020. "Pengujian Black Box pada Aplikasi Ecampus Menggunakan Metode Equivalence Partitioning". *Informatics for Educators and Professionals* 4, 2:193-202.
- Debiyanti, D., Sutrisna, S., Budrio, B., Kamal, A. K., & Yulianti. 2020. "Pengujian Black Box pada Perangkat Lunak Sistem Penilaian Mahasiswa Menggunakan Teknik Boundary Value Analysis". *Jurnal Informatika Universitas Pamulang* 5, 2:162-166.
- Nurudin, M., Jayanti, W., Saputro, R. D., Saputra, M. P., & Yulianti. 2019. "Pengujian Black Box pada Aplikasi Penjualan Berbasis Web Menggunakan Teknik Boundary Value Analysis". *Jurnal Informatika Universitas Pamulang* 4, 4:143-148.
- Vikasari, C. 2018. "Pengujian Sistem Informasi Magang Industri dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis". *SYNTAX Jurnal Informatika* 7, 1:44-51.
- 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 (JPIT)* 3, 2:45-48.
- 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* 1, 3:31-36.
- Yulistina, S. R., Nurmala, T., Supriawan, R. M. A. T., Juni, S. H. I., & Saifudin, A. 2020. “Penerapan Teknik Boundary Value Analysis untuk Pengujian Aplikasi Penjualan Menggunakan Metode Black Box Testing”. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang* 5, 2:129-135.
- Hidayat, T., & Muttaqin, M. 2018. “Pengujian Sistem Informasi Pendaftaran dan Pembayaran Wisuda Online menggunakan Black Box Testing dengan Metode Equivalence Partitioning dan Boundary Value Analysis”. *Jurnal Teknik Informatika UNIS* 6, 1:25-29.
- Arfani, A. R., Kasih, P., & Pamungkas, D. P. 2022. “Pengujian Aplikasi Presensi dengan Black box Testing dengan Metode Equivalence Partitioning dan Boundary Value Analysis”. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi UN PGRI Kediri* 6, 1:338-343
- Widia, I. D. M., Rosalin, S., Asriningtias, S. R., & Sonalita, E. 2021. “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.
- Hidayat, T., & Putri, H. D. 2019. “Pengujian Portal Mahasiswa pada Sistem Informasi Akademik (SINA) menggunakan Black Box Testing dengan Metode Equivalence Partitioning dan Boundary Value Analysis”. *Jurnal Teknik Informatika UNIS* 7, 1:83-92.