

DAFTAR PUSTAKA

- Alfaris, H. B. I., Anam, C., & Masy'an, A. (2016). Implementasi *Black box* Testing Pada Sistem Informasi Pendaftaran Santri Berbasis Web Dengan Menggunakan PHP Dan MYSQL. *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 6(1), 23–38. Retrieved from <http://ejournal.unwaha.ac.id/index.php/saintek/article/download/64/64>
- Komarudin, M. (2016). Pengujian perangkat Lunak metode *Black box* berbasis partitions pada aplikasi sistem informasi di sekolah. *Jurnal Mikrotik*, 06(3), 02–16.
- B. B. Agarwad, C. (2010). *Software Engineering & Testing*. Boston.
- Mark Last, Cs. (2002). *Effective Black box Testing with Genetic Algorithms*. ACM , 1.
- Rahmadani, I. (2017). *Rancang Bangun Aplikasi Game Edukasi Bahasa Bugis Dan Bahasa Makassar Berbasis Android*. UIN Alauddin Makassar.
- Brilliana, M. P. (2016). *Sistem informasi tugas akhir mahasiswa teknik informatika universitas sanata dharma yogyakarta berbasis web*. 1–194. Retrieved from https://repository.usd.ac.id/2633/2/105314010_full.pdf
- Wibawa, J. C., & F., M. R. (2017). Pengembangan Sistem Informasi Penjadwalan dan Manajemen Keuangan Kegiatan Seminar dan Sidang Skripsi/Tugas Akhir (Studi Kasus Program Studi Sistem Informasi UNIKOM). *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 3(1), 150–168. <https://doi.org/10.28932/jutisi.v3i1.585>
- Dalle, J., Akrim, A., & Baharuddin. (2020). *Pengantar Teknologi Informasi* (Tim Editor RGP, ed.). Retrieved from [http://eprints.ulm.ac.id/9247/1/Buku_Pengantar Teknologi Informasi.pdf](http://eprints.ulm.ac.id/9247/1/Buku_Pengantar%20Teknologi%20Informasi.pdf)

- Sidin, U. S. (2016). Sistem informasi penjadwalan mata pelajaran berbasis web. *SemanTIK*, 2(1), 47–58. Retrieved from <http://ojs.uho.ac.id/index.php/semantik/article/viewFile/764/530>
- Wibisono, W., & Baskoro, F. (n.d.). *PENGUJIAN PERANGKAT LUNAK DENGAN MENGGUNAKAN MODEL BEHAVIOUR UML*. 43–50. Retrieved from <http://juti.if.its.ac.id/index.php/juti/article/view/95/91>
- Setiawan, G. W. (2011). *Pengujian Perangkat Lunak Menggunakan Metode Black box Studi Kasus Exelsa Universitas Sanata Dharma*. 286.
- Mustaqbal, M. S., Firdaus, R. F., & Rahmadi, H. (2015). *PENGUJIAN APLIKASI MENGGUNAKAN BLACK BOX TESTING BOUNDARY VALUE ANALYSIS (Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN)*. 1(3), 31–36.
- Aziz, I. A., Setiawan, B., Khanh, R., Nurdiyansyah, G., & Yulianti, Y. (2020). Pengujian *Black box* pada Aplikasi Sistem Kasir Berbasis Website Menggunakan Teknik *Equivalence Partitioning*. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Aplikasi*, 3(2), 82. <https://doi.org/10.32493/jtsi.v3i2.4693>
- Priyaungga, B. A., Aji, D. B., Syahroni, M., Aji, N. T. S., & Saifudin, A. (2020). Pengujian *Black box* pada Aplikasi Perpustakaan Menggunakan Teknik *Equivalence Partitioning*. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Aplikasi*, 3(3), 150. <https://doi.org/10.32493/jtsi.v3i3.5343>
- 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 JUTIS*, 6(1), 2252–5351. Retrieved from www.ccsenet.org/cis