

DAFTAR PUSTAKA

- Alawiah, E. T. (2017). Rancangan Aplikasi Smart City Berbasis Mobile Untuk Meningkatkan Kualitas Layanan Publik Studi Kasus Pemkot Bogor. *Jurnal Teknik Komputer*, 3(1), 24–29. <https://doi.org/10.31294/JTK.V3I1.1339>
- Burgar, V. (2017). *Undercover User Experience Design (Voices That Matter)*. New York, New Riders. June 2017. <https://www.researchgate.net/publication/338121833>
- Cholifah, W. N., Sagita, S. M., & Knowledge, S. (2018). *Pengujian Black Box Testing pada Aplikasi Action & Strategy berbasis Android dengan Teknologi Phonegap*. 3(2), 206–210.
- dwi Sakethi, Didik Kurniawan, dan H. T. (2014). *Pengujian dan Perawatan Sistem Informasi Menggunakan White Box Testing jumlah mahasiswa aktif yang telah dibuat oleh Hartanto Tantriawan untuk memenuhi Kerja*. 2(2), 27–35.
- Febiharsa, D., Sudana, I. M., & Hudallah, N. (2018). Uji Fungsionalitas (BlackBox Testing) Sistem Informasi Lembaga Sertifikasi Profesi (SILSP) Batik Dengan AppPerfect Web Test Dan Uji Pengguna. *JOINED Journal*, 1(2), 117–126. <https://doi.org/10.31331/joined.v1i2.752>
- Hamim, M. (2019). *Membangun Repositori Institusi di Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Kediri sebagai Pusat Deposit dan Pusat Literatur Ilmiah*. 3(February), 37–49.
- Haviana, S. F. C. (2016). Sistem Informasi Angket Pengukuran Skala Kebutuhan Materi Pembelajaran Tambahan Sebagai Pendukung Pengambilan Keputusan Di Sekolah Menengah Atas Menggunakan Skala Likert. *Transistor Elektro Dan Informatika*, 1(2), 1–12. <https://doi.org/10.22146/gamajop.47966>
- Iswara, V. W. 2014. (n.d.). *Instalasi Aplikasi Pepositori Institusi*.
- Jaya, T. S. (2018). Pengujian Aplikasi dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus: Kantor Digital Politeknik Negeri Lampung). *Jurnal Informatika Pengembangan IT (JPIT)*, 3(2), 45–48. <https://doi.org/10.30591/jpit.v3i1.647>
- Khan, M. E. (2011). Different approaches to white box testing technique for finding

- errors. *International Journal of Software Engineering and Its Applications*, 5(3), 1–14. <https://doi.org/10.5121/ijsea.2011.2404>
- M. Komarudin. (2016). Pengujian perangkat Lunak metode Black box berbasis partitions pada aplikasi sistem informasi di sekolah. *Jurnal Mikrotik*, 06(3), 02–16. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.1016/j.brat.2012.09.004>
- Mustaqbal, M. S., Firdaus, R. F., & Rahmadi, H. (2015). *Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN)*. I(3), 31–36.
- Pressman, R. S. (2009). [M4M] Software Engineering: A Practitioner’s Approach. In *Software Engineering A Practitioner’s Approach*. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Pressman, R. S. (2010). Software Engineering : A Practitioner’s Approach, Seventh Edition. In *McGraw-Hill*. <https://doi.org/10.1002/9781118830208>
- Rouf, A. (2012). *Pengujian Perangkat Lunak Dengan Menggunakan Metode White Box dan Back Box*. vol 8 no1, 1–7.
- Setiyani, L. (2019). Pengujian Sistem Informasi Inventory Pada Perusahaan Distributor Farmasi Menggunakan Metode Black Box Testing. *Techno Xplore : Jurnal Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 4(1), 1–9. <https://doi.org/10.36805/technoxplore.v4i1.539>
- Siahaan, D., & Yuhana, U. L. (n.d.). *Klarifikasi saveriry dari bug report untuk proyek perangkat lunak*. December 2014.
- Studi, P., Matematika, P., Pendidikan, J., Dan, M., Pengetahuan, I., Keguruan, F., Ilmu, D. A. N., & Dharma, U. S. (2018). *perangkat lunak, aplikasi perangkat lunak*.
- Ulum, A., & Setiawan, E. (2016). Analisis Konten dan Kebijakan Akses Institutional Repository. *Pustakaloka*, 8(1), 157. <https://doi.org/10.21154/pustakaloka.v8i1.476>
- Wiyarsih, /, Koleksi, P., Perpustakaan, R., Mipa, F., Menggunakan, U., & Wiyarsih, E. (2015). *Pemantaatan Koleksi Repository Perpustakaan*. XI.