

## DAFTAR PUSTAKA

- Hanifah, U. A. (2016). Penggunaan Metode Black Box Pada Pengujian Sistem. *Informasi Surat Keluar Masuk*, 2, 34.
- Hosea Albert Sauloman Hutapea, Y. P. (2016). Analisis dan Pengujian dengan Menggunakan Metode Boundary Value Analysis dan Metode Equivalence Partitioning.
- Iskandaria. (2012). Contoh Pengujian Black Box.
- Kadir, A. (2008). *Tuntunan Praktis Belajar Database Menggunakan MySQL*. Yogyakarta: C.V. ANDI OFFSET.
- Kapfhemmer, G. M. (2019). *Software Testing* .
- Krismadi, A. L. (2019). Pengujian Black Box berbasis Equivalence Partitions pada Aplikasi Seleksi Promosi Kenaikan Jabatan. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi*, 155 - 161.
- Lestari, W. J. (2015). Sistem Informasi UKM Berbasis Website pada Desa Sumberjaya. 3.
- Mubarokah, S. (2020). Writing a Successful Test Scenario. <https://medium.com/qa-malang/writing-a-succesfull-test-scenario-acbc0bc1e098>.
- Ni Luh Ayu Kartika Yuniastari S., R. K. (2015). Pengukuran Tingkat Efektivitas dan Efisiensi Sistem Eresearch STIKOM Bali.
- Shalahuddin, R. A. (2011). *Modul Pembelajaran Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: Modula.
- Shihab. (2011). Metode White Box dan Black Box Testing.
- Siahaan, D. (2012). Analisa Kebutuhan dalam Rekayasa Perangkat Lunak.
- Supriyanto, A. (2005). In *"Pengantar Teknologi Informasi"* (p. Edisi pertama). Jakarta: Salemba Empat.
- Supriyanto, A. (2005). *"Pengantar Teknologi Informasi"*. Jakarta: Slemba Empat.