

DAFTAR PUSTAKA

- Agung. (2016, Mei 13). *Metode Pengembangan Sistem SDLC (System Development Life Cycle)*. Dipetik 08 06, 2018, dari <http://agung-technology.blogspot.com>: <http://agung-technology.blogspot.com/2016/05/metode-pengembangan-sistem-sdlc-system.html>
- Ariyandi, D., Kurniawan, D., & Hijriani, A. (2016). APLIKASI PENCARIAN RUTE ANGKUTAN UMUM DI BANDAR LAMPUNG BERBASIS MOBILE ANDROID. *Jurnal Komputasi*, 171-174.
- B, A.-B. b. (2006). *Pengujian Perangkat Lunak (Pertama ed.)*. (I. Y. B, Ed.) Tangerang: Penerbit Graha Ilmu.
- Darmeswara, B. (2013). Rekayasa Perangkat Lunak. *Rancang Bangun E-commerce Pada Indo Mandiri Computer Semarang*, 44-46.
- Gunawan, K. D., & Saputra, D. (2016, Mei). Testing dan Implementasi. *White Box Testing*, 1-5.
- Harrydhy D, A. N. (2013). Pengujian Perangkat Lunak. *Perancangan Aplikasi Perangkat Lunak Gamelan Virtual Berbasis Android*, 9.
- Jatnika, H., & Irwan, S. (2010). *TESTING DAN IMPLEMENTASI SISTEM*. Jakarta: hendra-jatnika.web.id.
- Joulisinolungan. (2014, Desember 10). *Pengembangan Sistem Teknologi Informasi Metode SDLC (System Development Life Cycle)*. Dipetik 08 06, 2018, dari joulisinolungan.wordpress.com: <https://joulisinolungan.wordpress.com/2014/12/10/pengembangan-sistem-teknologi-informasi-metode-sdlc-system-development-life-cycle/>
- Kurniansyah, R., & Hidayat, Y. A. (2016). Sistem Informasi. *Pengujian Aplikasi Inventory Tufan Fish Farm menggunakan metode white box testing dan black box testing*, 5-6.
- Kusumaningtyas, C., Fitria, & Diputra, Y. (2016). Thesis Rendi. *Perancangan Model Bisnis "MI.MU" sebagai E-Commerce pada Produk Musik dan Derivatifnya (Music Destination Platform)*, 16-17.
- Novianti, M. (2014, January 1). *Apa itu Testing ?* Retrieved September 21, 2017, from mutiaanisanovianti.wordpress.com: <https://mutiaanisanovianti.wordpress.com/2014/01/01/apa-itu-testing/>
- Suhartono, J. (2016, 12 16). *TEST CASE*. Retrieved 11 23, 2017, from SCHOOL OF INFORMATION SYSTEMS: <https://sis.binus.ac.id/2016/12/16/test-case/>

LAMPIRAN