

DAFTAR PUSTAKA

- Fatkhurrohman, M. (2014). Analisis Pengujian Sistem Informasi Akademik STMIK El Rahma Yogyakarta.
- Kusuma, A. a. (2016). Implementasi Dan Pengujian Web E-Commerce Untuk Produk Unggulan Desa.
- M.Bachtiar, A., Dharmayanti, D., & S, M. K. (2007). Analisis Kualitas Perangkat Lunak Terhadap Sistem Informasi. *Majalah Ilmiah UNIKOM Vol.11 No. 2*, 224-233.
- Murad, D. F., Kusniawati, N., & Asyanto, A. (2013). Aplikasi Intelligence Website Untuk Penunjang Laporan PAUD Pada Himpaudi Kota Tangerang. *CCIT Journal*, 7(1), 44-58.
- Mustaqbal, M. S., Firdaus, R. F., & Rahmadi, H. (Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan Volume I, No 3, 10 Agustus 2015). PENGUJIAN APLIKASI MENGGUNAKAN BLACK BOX TESTING BOUNDARY VALUE ANALYSIS (Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN). *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, 31-36.
- Myers, G. J., Sandler, C., & Badgett, T. (2011). *The Art of Software Testing*.
- NURSEHA, I. (IRVAN NURSEHA). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI QUALITY CONTROL STOCK EXPIRED DI PT. CATUR SENTOSA ANUGERAH.
- Sasmito, G. W. (2017). Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal. *Jurnal Informatika:Jurnal Pengembangan IT (JPIT)* 2, 6-12.
- Sergey, S. (2002). *Software Testing: Black-box Techniques*,.
- Setiawan, G. W. (2011). PENGUJIAN PERANGKAT LUNAK MENGGUNAKAN METODE BLACK BOX STUDI KASUS EXELSA UNIVERSITAS SANATA DHARMA.

Umi, H., Alit, R., & Sugiarto, S. (2016). Penggunaan Metode *Black-Box* Pada Pengujian Sistem Informasi Surat Keluar Masuk. 19-25.

William, L. (n.d.). *Testing Overview and Black-box Testing Techniques*. 2006.

William, P. (1995). *Effective Methods for Software Testing*. 3-430.