

DAFTAR PUSTAKA

- Arieska, P. K., & Herdiani, N. (2018). Pemilihan teknik sampling berdasarkan perhitungan efisiensi relatif. *Jurnal Statistika Universitas Muhammadiyah Semarang*, 6(2).
- Arfinda, Dearisma, Selo Selo, and Lukito Lukito. "Studi Literatur Pengujian Perangkat Lunak." (2019).
- Barus, A. C., & Siburian, L. (2019). Studi Perbandingan Alat Pengujian Otomatis untuk Aplikasi Android. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 6(6).
- Gutama, A. (2019). *Pengembangan Kakas Bantu Pembangkitan Kasus Uji pada Model-Based Testing Berdasarkan Activity Diagram* (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Ijudin, A., & Saifudin, A. (2020). Pengujian Black Box pada Aplikasi Berita Online dengan Menggunakan Metode Boundary Value Analysis. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 5(1), 8-12.
- Kosasih, Y., & Cahyono, A. B. (2021). Automation Testing Tool Dalam Pengujian Aplikasi The Point Of Sale. *AUTOMATA*, 2(1).
- Purbaratri, W. (2019). Teknik Yang Digunakan Untuk Menguji Perangkat Lunak. *Insan Pembangunan Sistem Informasi dan Komputer (IPSIKOM)*, 7(1).
- Putri, T. R., Widowati, S., & Hakim, I. L. (2015). Pembangkitan Kasus Uji untuk Pengujian Aplikasi Berbasis Sequence Diagram. *eProceedings of Engineering*, 2(3).

Saputra, A. Y., & Apriadi, D. (2008). Rancang Bangun Aplikasi Quick Count Pilkada Berbasis Sms Gateway Dengan Metode Simple Random Sampling (Studi Kasus Kota Lubuklinggau). *Journal Information System Development (ISD)*, 3(1).

Yulistina, S. R., Nurmala, T., Supriawan, R. M., Juni, S. H., & Saifudin, A. (2020). Penerapan Teknik Boundary Value Analysis untuk Pengujian Aplikasi Penjualan Menggunakan Metode Black Box Testing. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 5(2), 129-135.