

## DAFTAR PUSTAKA

- Aghafiana, M. D. (2014). Sistem Informasi Inventaris Laboratorium Berbasis Web Pada Stikes Bhakti Mandala Husada Slawi. *Smart Comp :Jurnalnya Orang Pintar Komputer*, 7–10.
- Agung Yoga Pangestu, R. S. (2020). Evaluasi Usability pada Web GIS Pemantauan Kesehatan Hutan. *Jurnal Manajemen, Teknik Informatika, dan Rekayasa Komputer*, 19-26.
- Alathas, H. (2018). How to Measure Product Usability with the System Usability Scale (SUS) Score. 2-3.
- Ardhiyani, J. d. (2014). Analisis User Interface Media. *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika*, ISSN: 2089-9033.
- Ardiaz, A. N. (2018). Agile Development. *Rekayasa Perangkat Lunak*, 1-2.
- Astuti, P. (2018). PENGGUNAAN METODE BLACK BOX TESTING (BOUNDARY VALUE ANALYSIS). 188.
- Lediwara, N. &. (2019). Perancangan Sistem Informasi Inventaris Barang Laboratorium Komputer SMPN 11 Kota Bengkulu. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Aplikasi*, 117.
- Lediwara, N. &. (2019). Perancangan Sistem Informasi Inventaris Barang Laboratorium Komputer SMPN 11 Kota Bengkulu. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Aplikasi*, 117.
- Maharani, A. (2017). SISTEM INFORMASI INVENTARIS LABORATORIUM BERBASIS WEB. *SISTEM INFORMASI*, 2-3.
- Pranata, G. A. (2015). Rancang Bangun Sistem Informasi Permintaan Pembelian Barang Berbasis Web Di Stmik Stikom Surabaya. *Jurnal Sistem Informasi Dan Komputer Akuntansi*, 197–203.
- Rianto, E. P. (2006). SISTEM INFORMASI INVENTARISASI ALAT / BARANG di SMKN 1 JENANGAN PONOROG BERBASIS WEB.
- Ruslin, R. (2013). *Membuat Aplikasi GPS & Suara Antrian dengan PHP*. Malang: Siti Mutmainah.
- Zakir, A. (2016). RANCANG BANGUN RESPONSIVE WEB LAYOUT DENGAN. *Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringa*, 7.