

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Al Fatta, Hanif 2007. *“Analisis dan Perancangan Sistem Informasi”*.Yogyakarta: Grafindo Persada.
- [2] Abdul Kadir. 2010. *“Pengenalan Sistem Informasi”*. Andi. Yogyakarta
- [3] IBM, 012. *“Global Insight”* : An Engaging Experience
- [4] Jogiyanto, Hartono, 2006, *“Analisis & Desain Sistem Informasi : Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis”*, Andi Offset, Yogyakarta
- [5] Sutanta, Edhy.2004. *“Sistem Basis Data”*. Graha Ilmu. Yogyakarta
- [6] Supardi.2005. *“Metodologi Penelitian Ekonomi dan Bisnis”*. Yogyakarta:UJI Press
- [7] Tata Sutabri.2003. *“Analisa Sistem Informasi”*.Penerbit Andi Yogyakarta
- [8] Erlansyah, D., dan Widyanto,W. *“Sistem informasi Pengolahan data kecelakaan berbasis web menggunakan metode total architecture syntesis (studi kasus : Polres ogan ilir)”*. Jurnal Manajemen Informatika 2, 2 (2016), 1-11

- [9] Muljadi.2009. ***“Penetapan harga paket wisata Jogja 3 hari 2 malam di Labiru Tour & Travel”***. Diakses 14 Juli 2019 dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/index.php?mod=download&sub=DownloadFile&act=view&typ=html&id=100506&ftyp=potongan&potongan=D3-2016-344957-introduction.pdf>
- [10] Novrinanda, A.2013. ***“Pengembangan Perangkat Lunak Pengolahan Tera, Tera Ulang dan Kalibrasi berbasis Client Server di Dinas Metrologi Palembang”***. Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika
- [11] Utama, Y.2013. ***“Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Prioritas Penanganan Perbaikan Jalan Menggunakan Metode SAW Berbasis Web Mobile”***. Jurnal Sistem Informatika 5,1
- [12] Hidayat, T., dan Herdiansyah, I.2013. ***“Rancang Bangun Websiste Komisi Pemilihan Umum Kabupaten Muara Enim”***. Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika.
- [13] Triono, H., dan Anditya, R. Et Al.2013. ***“Helpdesk aplication android based for computer service management”***
- [14] Widodo, P. P. 2012. ***“Menggunakan UML”***. Bandung: Informatika.