

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Muslihudin. Muhammad, dan Oktafianto, “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML”, 1st ed, Yogyakarta: Andi, 2016
- [2] Yasmi Afrizal, Wahyuni dan Rauf Fauzan. “Rekayasa Perangkat Lunak Software Engineering, Konsep Dasar Teori dan Praktek.
- [3] Syafariani, R. Fenny, and Pandu Indrakusumah. "Pembangunan Aplikasi Sebagai Media Alternatif Pembelajaran Mata Kuliah Statistika Berbasis Web Pada Program Studi Sistem Informasi Di Universitas Komputer Indonesia." *Jurnal Teknologi dan Informasi (JATI)* 1.8 (2018).
- [4] Effendi, Diana. "Program Aplikasi Pembelajaran IPA Materi Sistem Peredaran Darah Manusia untuk Siswa Kelas V SDLB Bagian B (Tuna Rungu) Berbasis Multimedia." (2014): 2088-9984.
- [5] S.A. Rosa dan Shalahuddin, M., “Rekayasa Perangkat Lunak”, Bandung: Informatika, 2013.
- [6] Kristanto. Andri, “Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya”,1sted, Yogyakarta:Gava Media, 2007.
- [7] Tata Sutabri “*Konsep Sistem Informasi*”. 1st ed, Yogyakarta : Andi, 2012
- [8] Saeful Sagala, “Konsep dan Makna Pembelajaran”. 2011 : 62
- [9] Drs. Enang Rusyana, M.pd “Pustaka Basa. Pengajaran Bahasa Sunda” Penerbit: CV Rina Pustaka, 2006 [10] Artikel Peran dan Fungsi Mahasiswa. Peran dan Fungsi Mahasiswa. definisi-peran-danfungsi-mahasiswa, 2012
- [10]Jogiyanto, H.M., “Analisis Desain Sistem Informasi : Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis”, Andi, Yogyakarta
- [11]Artikel “Pendidikan Ekonomi, Sistem Pembelajaran” , Budi Wahyono, 2013
- [12]Artikel “Belajar Psikologi. Pengertian Media Pembelajaran”., Hariyanto, S.pd, 2012
- [13]*Dodit Suprianto & Rini Agustin, S.kom,M.Pd “Pemograman Aplikasi Andorid” MediaKom 2012*
- [14] Sunyoto. A., “Adobe Flash + XML : Rich Multimedia Application”, 1st ed, Yogyakarta: C.V ANDI OFFSET, 2010
- [15]Martin. N, (05 Jan 2016), “Microsoft Visio”[online], 2016, Available: https://id.wikipedia.org/wiki/Microsoft_Visio
- [16]Arianto. Asnandar., “*Scout Learning* Sebagai Media Interaktif Pembelajaran Pramuka Berbasis Multimedia”, S.Kom., Program Studi Sistem Informasi, UNIKOM, Bandung, 2014