

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A.S. Rosa, dan Shalahuddin , M.”Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek”, Bandung: Informatika Bandung, 2014.
- [2] Christian. Andi, Ahmad. Josi dan Tama.Niko Kurnia.”Rancang Bangun *Website* Program Studi SMK Negeri 2 Prabumulih Menggunakan *Framework Bootstrap*”. *JUSIM, Vol 2 No . 1, Juni*, 2017.
- [3] Eka Atmojo. Benny.”Integrasi Sistem Informasi Pengelolaan Seminar dan Workshop Mahasiswa (Studi Kasus : STIKI Malang) ”, *Jurnal Information of Technology (J-INTECH)* , vol. 05, no.01, pp. 43-52, Juni, 2017.
- [4] Ferdiana. Ridi. “ Rekayasa Perangkat Lunak yang Dinamis dengan Global eXtrme Programing”, Yogyakarta:Penerbit ANDI, 2012.
- [5] Hamidi. “Metode Penelitian Kualitatif”, Edisi Pertama, Malang: UMM Press, 2004.
- [6] Hidayatullah. Priyanto, dan Khirul K.Jauhari. ”Pemrograman Web”,Bandung: Informatika Bandung, 2014.
- [7] Indrijani. “*Database Systems : Case Study All In One*”, Jakarta:PT Elex Media Komputindo, 2014.
- [8] Kadir .Abdul. ”Pengenalan Sistem Informasi”,edisi revisi, Yogyakarta:Andi, 2013.

- [9] Kurniawan. Rifki, Rochim Fatchur. Adian dan Isnanto. R.Rizal. ” Perancangan Sistem Informasi Seminar dan Tugas Akhir Jurusan Teknik Elektro Universitas Dipenogoro ”, <https://www.researchgate.net/publication/265562046>, September, 2015.
- [10] Muftia, Putra .N.B. Arif dan Safriadi. Novi.”Sistem Informasi Seminar dan Sidang Tugas Akhir Program Studi Teknik Informatika Universitas Tanjungpura”, *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (JUSTIN)*, vol. 1, No. 1, 2016.
- [11] Mustakim, Guntoro, Khaira. Ulfa, Kalengkongan. Wisard, Hidayat. “Perencanaan Sistem Informasi Pendaftaran Seminar Mahasiswa Pascasarjana Institut Pertanian Bogor”, *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, Vol. 1, No. 2, pp.6-14 , Agustus, 2015.
- [12] Noor. Juliansyah. “ Metodologi Penelitian, Skripsi, Tesis, Disertasi dan Karya Ilmiah”, cetakan ke-2, Jakarta: Kencana , 2012.
- [13] Nurfitasari. Avi, Kusuma.P. Guntur , Utomo.P. Hadi. “Aplikasi Indonesia Musik *Event* Berbasis Mobile Web”, *e-Proceeding of Applied Science*, Vol. 2, No. 1, pp 29, April, 2016.
- [14] Nursikuwagus. A , Melian. L dan Andrianto. P. “*E-Health as a Service Software of Medical System in UML Modeling*”. 2018. <http://ejournals.umn.ac.id/index.php/IJNMT/article/view/620>.
- [15] Pressman. Roger S. “ Rekayasa Perangkat Lunak Pendekatan Praktisi “, 1<sup>st</sup> ed, Yogyakarta: Andi, 2002.

[16] Pratama. I Putu Agus Eka.”Sistem Informasi dan Implementasinya : Teori dan Konsep Sistem Informasi Disertai Berbagai Contoh Praktiknya Menggunakan Perangkat Lunak *Open Source*”, Bandung: Informatika Bandung, 2014.

[17] Pratama. I Putu Agus Eka.”Handbook Jaringan Komputer : Teori dan Praktik Berbasis Open Source”, Edisi Pertama. Bandung: Informatika Bandung, 2014.

[18] Raharjo. Budi. “Pemrograman Web (HTML,PHP & MySQL)”,edisi ketiga, Bandung : Modula, 2016.

[19] Sianipar. R.H . “HTML dan CSS3 Belajar dari Kasus”, Bandung: Informatika, 2015.

[20] Sianipar. R.H . “Pemrograman JavaScript : Teori dan Implementasi”, Bandung: Informatika, 2015.

[21] Subari.Tata. “*Analisis Sistem informasi*”, Yogyakarta : Penerbit Andi, 2012.