

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A.S. Rosa, dan Shalahuddin. M "Rekayasa Perangkat Lunak", 1 st ed, Bandung : Informatika, 2013
- [2] Marliana B. Winanti & Endry Prayoga " SISTEM INFORMASI AKADEMIK BERBASIS WEB DI SMA TAMANSISWA SUKABUMI" JURNAL TEKNOLOGI DAN INFORMASI (JATI) Volume 1, No. 6, SEPTEMBER 2013, ISSN.2088.2289
- [3] Julian Chandra Wibawa "RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI AKADEMIK (STUDI KASUS : SMPIT NURUL ISLAM TENGARAN)", Jurnal Infotronik, Volume 2, No. 2, Desember, 2017, p-ISSN : 2548-1932, e-ISSN : 2549-7758
- [4] Mustakini, Jogiyanto Hartono," Sistem Informasi Teknologi" Yogyakarta : Andi, 2010
- [5] Soeherman, Bonnie & Pinontoan"Designing Information System", 8th ed, Jakarta : Bumi Aksara, 2013
- [6] Fanny Andalia dan Eko Budi Setiawan "PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA PENCARI KERJA PADA DINAS SOSIAL DAN TENAGA KERJA KOTA PADANG", Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA), Vol. 4, No. 2, halaman 93, Oktober, 2015, ISSN : 2089-9033
- [7] Sutarman, " Buku Pengantar Teknologi Informasi" Jakarta : Bumi Aksara, 2012
- [8] Sutabri, Tata, "Konsep Sistem Informasi", 1st ed, Yogyakarta : ANDI, 2012
- [9] Slamain, Acmad Maududie, Kahar Muzakar, Mokhamad Farid Ma'ruf, "PENGANTAR TEKNOLOGI INFORMASI", 1st ed, Yogyakarta : ANDI, 2007
- [10] Kadir, Abdul "Membuat Aplikasi Web dengan PHP dan Database MySQL", Yogyakarta : ANDI, 2009
- [11] Suryana, Taryana dan koesheryatin, "Aplikasi internet Menggunakan HTML, CSS, & Javascript", Jakarta : PT ELex Media Komputindo, 2014
- [12] Agus Prayitno dan Yulia Safitri " Pemanfaatan Sistem Informasi Perpustakaan Digital Berbasis Website Untuk Para Penulis " IJSE – Indonesian Journal on Software Engineering, Volume 1 No 1 – halaman 2, 2015, ISSN : 2461-0690
- [13] Herman Yuliansyah, " PERANCANGAN REPLIKASI BASIS DATA [8] Herman Yuliansyah, " PERANCANGAN REPLIKASI BASIS DATA MYSQL DENGAN MEKANISME PENGAMANAN MENGGUNAKAN SSL ENCRYPTION" JURNAL INFORMATIKA, Volume 8 No 1 – halaman 827, 2014

- [14] Sarwono Jontathan, “Analisis Data Penelitian Menggunakan SPSS13”, 1st ed, Yogyakarta : ANDI, 2006. JADI 19
- [15] A.S. Rosa, dan Shalahuddin. M, ”Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek”, 2nd ed, Bandung : Informatika, 2014
- [16] Roger S. Pressman, Ph. D., “Rekayasa Perangkat Lunak (Pendekatan Praktisi)”, 7th ed, Yogyakarta : Andi, 2012