

Daftar Pustaka

- [1] Susanti, Melan. 2016. *Jurnal Informatika. Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web pada SMK Pasar Minggu Jakarta*. Vol.III No.1. Jakarta. STMIK Nusa Mandiri Jakarta.
- [2] Rijal, Ahmad Khoirul. 2010. Skripsi. *Sistem informasi Akademik Berbasis Web pada MTs Al-Muawanah Kecamatan Curug Kabupaten Tangerang*. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah.
- [3] Juyuspan, Fityan Aula dan Oktaviasi, Prihatin. 2017. *Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan. Pengembangan Website Dinamis Menggunakan ASP.NET MVC dan SQL Server dengan Metode RAD (Studi Kasus : PT X)*. Jakarta. Politeknik Negeri Jakarta.
- [4] Setyawan, M. Hery. 2013 Skripsi. *Sistem Informasi Akademik Berbasis Web SMA Negeri 1 Bandar Menggunakan PHP dan MySQL*. Semarang: UNNES.
- [5] Ramdan, Abdul Karim. “Sistem Informasi Akademik Berbasis Web pada Education Laboratory (EDULAB) Dago”. *Artikel*. Bandung: UNIKOM. 2017.
- [6] Sobari, Ahmad. 2011. Skripsi. *Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web (Studi Kasus pada SLTP Islam Al-Syukro Ciputat)*. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah.
- [7] Kadir, Abdul. 2014. *Pengenalan Sistem Informasi*. Edisi Revisi. Yogyakarta : Andi Yogyakarta.
- [8] Zaldi, M. dkk. 2010. Skripsi. *Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web pada SMA PGRI 1 Palembang*. Palembang: STMIK MDP.
- [9] Ahmad, Ali. 2004. *Pengenalan Bahasa C# (CSH101)*. Project Otak : Seri Buku Komunitas
- [10] Kuswidiardi, Jenar. 2015. Skripsi. *Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Microsoft Visual Basic 6.0 Dengan Database Sql Server 2000 Di Perpustakaan Smk Ypkk 1 Sleman*. Yogyakarta. Universitas Negeri Yogyakarta.
- [11] Kurniawan, Erick dan Faisal, M. Reza. 2017. *Pemrograman Web ASP.NET Core dengan MySQL & Visual Studio Code*. Banjarmasin: INDC
- [12] Sunyoto, Andi. 2010. *Jurnal. AJAX (Asynchronous JavaScript and XML)*. JURNAL DASI Vol. 11 No. 3. STMIK AMIKOM Yogyakarta
- [13] Zufria, Iika. 2013. *Pemodelan Berbasis UML (Unified Modeling Language) dengan Strategi Teknik Orientasi Objek User Centered Design(UCD) dalam Sistem Administrasi Pendidikan*. Medan: UINSU
- [14] Edi, Doro dan Betshani, Stevalin. 2009. *Jurnal. Analisis Data dengan Menggunakan ERD dan Model Konseptual Data Warehouse*. *Jurnal Informatika*, Vol. 5, No. 1, Juni 2009: 71-85.

- [15] Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- [16] Arifin, Zainal. 2011. *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- [17] Kartika, Widya dan Aswati, Safrian. 2014. Jurnal. *Rancang Bangun Sistem Informasi data Karyawan Kantor Notaris/PPAT Mulia Ginting Suka*. Jurteksi Vol 1. No. 1. E-Journal Collections
- [18] Shi, Mingtao, 2010, Software Functional Testing from the Perspective of Business Practice Computer and Information Science, www.ccsenet.org/cis
- [19] Mustaqbal, M. Sidi., Fajri, R., dan Rahmadi, Hendra. 2015. *Jurnal*. Pengujian Aplikasi Menggunakan *Black Box Testing Boundary Value Analysis* (Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN). ISSN Vol. 1. No. 3.
- [20] Akbar, Sa'dun. 2013. *Instrumen Perangkat Pembelajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya.