

DAFTAR PUSTAKA

- Arif.** (2011:7). Perancangan Database Health Monitoring (DHM) Berbasis Dashboard Pada Perguruan Tinggi Raharja. <http://widuri.raharja.info/index.php?title=SI1222473399> (diakses pada 15 november 2015)
- Basuki, Awan,**(2010). Membangun Web Berbasis PHP dgn Framework CodeIgniter [Book]. - [s.l.] : PT. Lokomedi.
- Connolly Thomas and Begg Carolyn,** (2010). Database Systems A Pratical Approach To Design, Implementation and Management Fifth Edition [Book]. - USA : Pearson Education, Inc.
- Effendi, Rizal,** (tanpatahun). Analisis Sistem Informasi Akuntansi Penjualan dan Penerimaan Kaspada CV. Lestari Motorindo. [.http://eprints.mdp.ac.id/1171/1/jurnal%20wawat.pdf](http://eprints.mdp.ac.id/1171/1/jurnal%20wawat.pdf). (diakses : 15 Nov 2015).
- Elmasri Ramez and Navathe Shamkant B,** (2011). Database Systems Models, Languages, Design And Application Programming [Book]. - USA : Pearson Education, Inc.
- Fatta, Al-Hanif,** Analisis Kelemahan Sistem Lama. 2007. journal.amikom.ac.id/index.php/KIDA/article/view/4516/2283 (diakses : 3 Februari 2016).
- HAVILLUDIN,** (2011). Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language).
- Hastanti, RuliaPuji,** (tanpatahun). Sistem Penjualan Berbasis Web (E-Commerce) Pada Tata DistrikabupatenPacitan.
- Fakhrum, Diqy & Marlina, L** (Tanpa tahun). Sistem Informasi Asuransi Kendaraan Bermotor Berbasis Web Pada PT. Asuransi Bangun Askrida Cabang Bandung. <http://e-journal.lpkia.ac.id/files/students/essays/journals/141.pdf> (diakses 13 Februari 2016)
- Sazali, Ahmad & Udjulawa,Ahmad, (tanpa tahun)** Sistem Informasi Premi dan Klaim Berbasis Web di PT. Asuransi Bintang TBK

<http://eprints.mdp.ac.id/1263/1/Ahmad%20Sazili%202009240188.pdf>

(Diakses pada 13 Februari 2016)

Laudon, (2010). Analisa Sistem Widuri Sebagai Media Informasi Pengajaran dan Tugas Pada Perguruan Tinggi Raharja. <http://widuri.raharja.info/index.php?title=KP1011464627> (diakses pada 15 Februari 2016)

Nixon, Robin, (2014). Learning PHP, MySQL, JavaScript, CSS & HTML5, Third Edition [Book]. - USA : O'reilly Media, Inc.

Firmansyah, Devi & Sandra, Ervilina, Aplikasi Administrasi Pembayaran Klaim Asuransi (Studi Kasus PT. Asuransi Umum Bumiputera Muda 1967) https://www.academia.edu/8832121/APLIKASI_ADMINISTRASI PEMBAYARAN_KLAIM_ASURANSI_STUDI_KASUS_PT._ASURANSI_UMUM BUMIPUTERA MUDA 1967 (Diakses pada 15 Februari 2016)

Pressman, R. S. (2010). Software Engineering: A Practitioner's Approach, Seventh Edition. New York: McGraww-Hill.

Rudi, Tantra, (2012:1) ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERSEDIAAN OBAT PADA POLIKLINIK BAPPENAS DENGAN METODOLOGI BERORIENTASI OBYEK. https://www.academia.edu/10765010/Analisa_dan_Perancangan_Sistem_Informasi_Persediaan_Obat_Pada_Poliklinik_Bappenas_Dengan_Metodologi_Berorientasi_Obyek (diakses 15 Februari 2016)

Noor Anisa, Fathia, (Tahun 2015). ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PEMANTAUAN TUGAS AKHIR BERBASIS SHORT MESSAGE SERVICE (SMS) GATEWAY DI FASILKOM UNIVERSITAS "XYZ".

Sugrue J, (2009). Komponen-komponen softwar UML pada enterprise architecture.

Spark, G. (2009). Software Enterprise Architect Version 7.5. Australia: Spark System

Esa Unggul

Wardana, 2010 Menjadi Master PHP dengan Framework CodeIgniter [Book]. - [s.l.] : Elex Media Komputindo.

Kadir, Abdul, (2014). Pengenalan Sistem Informasiedisi Revisi. Penerbit Andi, Yogyakarta.

Sianipar, Dr.Eng.R.H. (2015). PHP & MySQL Langkah Demi Langkah. Penerbit Andi, Yogyakarta.

Setiawan, Benny (2015) PERANCANGAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN DOKUMEN BERBASIS WEB STUDI KASUS FAKULTAS ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS ESA UNGGUL, Jakarta.

Handoyo, Erry (2011) Aplikasi Pemesanan Spare Part Motor Berbasis Web, Jakarta.

Universitas
Esa Unggul

DAFTAR REFERENSI

- Al Fatta, Hanif. Analisis Kelemahan Sistem Lama. 2007. journal.amikom.ac.id/index.php/KIDA/article/view/4516/2283. (diakses : 20 Nov 2014).
- Adani, Filzah. Implementasi Teknologi SMS Gateway Pada Apotik Fortuna Padang. <http://repository.unand.ac.id/18586/1/JURNAL%20Fildzah.pdf>. (diakses : 15 Nov 2014).
- Effendi, Rizal. (tanpatahun). Analisis Sistem Informasi Akuntansi Penjualan dan Penerimaan Kaspada CV. Lestari Motorindo. <http://eprints.mdp.ac.id/1171/1/jurnal%20wawat.pdf>. (diakses : 15 Nov 2014).
- HAVILLUDIN, (2011). Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language).
- Hastanti, Rulia Puji. (tanpatahun). Sistem Penjualan Berbasis Web (E-Commerce) Pada Tata Distrik Kabupaten Pacitan.
- Hiron, Nurul. (2013). Implementasi Google Maps API dalam Aplikasi Mobile Penghitung Jarak Amandari Dampak Kemungkinan Letusan Gunung Galunggung. Diakses 20 November 2014
- Ibrahim, Ali. (2011). Pengembangan Sistem Informasi Monitoring Tugas Akhir Berbasis Short Message Service (SMS) Gateway di Fasilkom Unsri.
- Liatmaja, Rizka. (2013). Pembuatan Aplikasi SMS Gateway Untuk Informasi Akademik Pada Lembaga Bimbingan Belajar BE Excellent Pacitan.
- Laliwala, Z., & Mansuri, I. (2014). *Activiti 5.X Business Process Management*, UK: Packt Publishing Ltd. UK: Packt Publishing Ltd.
- Pramono, Asep. (2010). Analisis dan Penerapan SMS Gateway pada Media Info Bandar Udara Internasional Adisucipto Yogyakarta.
- Ruslan, Efendi Nasution. (2012). Implementation SMS Gateway In The Development Web Based Information System Schedule Seminar Thesis.

Esa Unggul

- Saragih, Hoga. (tanpatahun). Pengembangan Sistem Informasi Distribusi Informasi Sekolah Melalui SMS Gateway Dengan Zachman Framework.*
- Saternos Casimir Client-Server Web Apps with Javascript and Java [Book]. - USA : EzGraphs LLC, 2014.
- Suryana, Turyana. (2012). SMS Gateway KANNEL Sebagai Sarana Penunjang Informasi Akademik.*
- Sandi, Mulyana. (2014). Bikin Website Dengan Aplikasi-aplikasi Gratis Cepat, Mudah, dan Murah.
- Spark, G. (2009). *Software Enterprise Architect Version 7.5*. Australia: Spark System
- Wiharto, Yudi.(2011). SISTEM INFORMASI AKADEMIK BERBASIS SMS GATEWAY.*

Universitas
Esa Unggul