

## **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>. (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](http://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 Distro Kabupaten Pacitan.
- Fakhrum, Digy & Marlina, L** (Tanpa tahun). Sistem Informasi Asuransi Kendaraan Bermotor Berbasis Web Pada PT. Asuransi Bangun Askrida Cabang Bandung. <http://ejournal.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](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: McGraw-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](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 software 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 Informasi edisi 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. AnalisisKelemahanSistem Lama.2007. journal.amikom.ac.id/index.php/KIDA/article/view/4516/2283. (diakses :20 Nov 2014).
- Adani, Filzah..ImplementasiTeknologiSMS Gateway PadaApotikFortunaPadang.* <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).MemahamiPenggunaan UML (Unified Modelling Language).*
- Hastanti, RuliaPuji. (tanpatahun). SistemPenjualanBerbasis Web (E-Commerce) Pada Tata DistroKabupatenPacitan.
- Hiron, Nurul. (2013). Implementasi Google Maps API dalamAplikasi Mobile PenghitungJarakAmandariDampakKemungkinanLetusanGunungGalung gung. Diakses 20 November 2014
- Ibrahim, Ali. (2011). PengembanganSistemInformasiMonitoring TugasAkhirBerbasisShort Message Service (SMS) Gateway di FasilkomUnsri.*
- Liatmaja, Rizka. (2013). PembuatanAplikasi 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). AnalisisdanPenerapan SMS Gateway pada Media Info Bandar UdaraInternasionalAdisucipto Yogyakarta.*
- Ruslan, EfendiNasution. (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**