

## DAFTAR PUSTAKA

- [1]Nugroho, Adi, 2005, Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Objek, Bandung : Penerbit Informasi.
- [2]Astrarini, Berlian, 2010, Analisis dan Perancangan Sistem Informasi <http://www.scribd.com>, oktober 2012.
- [3]Chitnis.M, dkk, Activity Diagram in UML, <Http://www.developer>, tanggal 23 Desember 2010 jam 15.00 wib.
- [4]Ladjamudin, (16 April 2011: 19.00), ERD ( Entity Relationship Diagram ), <http://blog.re.or.id/erd-entity-relationship-diagram.htm..>
- [5]Shalahuddin, 2013, Rekayasa Perangkat Lunak.Bandung:Informatika Bandung
- [6]Hartanto, Ferry Kristanto, 2011, Perancangan sistem dan Pembuatan Aplikasi Sistem Informasi Pengiriman pada UD Rajawali.
- [7] P. Schell Gorge, maret 2007, Case Tool Pengembangan Perangkat Lunak, Berorientasi-objek Menggunakan Unified Modeling Language (UML). Jurnal Teknik Elektro Emitor Vol. 2, No. 1.
- [8]Khotimah, T, 2007, Rancangan Layar berbasis SMS Gateway, Program Studi Sistem Informasi, Fakultas Teknik, Universitas Muria Kudus, Kudus.
- [9]Al fatih, Andy, 2010, Implementasi Kebijakan dan Pemberdayaan Masyarakat. Bandung: UNPAD Press
- [10]Edison, D, 2012 Membangun SMS Gateway Berbasis Web, dengan Codelgniter. Jakarta: Lokomedia
- [11]Katankar, k, 2010. Short Message Service Using SMS Gateway. International, Journal on Computer Science and Engineering. Vol.2 No.4.
- [12]Muhadkly, 2008, *Membuat aplikasi SMS Gateway Server dan Client Dengan Java* Elex Media Komputindex: Jakarta
- [13] Utomo Priyo Eko, 2009, Panduan Mudah Mengenal Bahasa Java. CV Yrama Widya, Bandung.

[14]Agustini Pratiwi, Jurnal Kinerja karyawan pada PT. Pos Indonesia (*persero*),  
Madura, 2013, Fakultas Ekonomi UTM.