

## DAFTAR PUSTAKA

- [ANDI SUNYOTO 2007] Pemerograman Database Dan Visual Basic Dan Microsoft SQL”  
Jogjakarta : Andi Publiher
- [IMAN 1999] Iman Soeharto “ Manajemen Proyek “ Jilid 1 Edisi 2 Jakarta: Erlangga, 1999
- [ IMAM HARYANTO 2008 ] Haryanto, imam. 2008. *Membuat Database dengan Microsoft Access*. Penerbit Informatika Bandung : Bandung.
- [INDRA 2012] Indrayogaadhigunaharyani, “Manajemen Proyek dan resiko”, 2012, <http://indrayogaadhigunaharyani.blogspot.com>, (Diakses 12 april 2016)
- [ JEFFERY 2004 ] Whitten, jeffery. 2004. *Metode design dan analisis sistem*. Yogyakarta : Edisi 6, Andi.
- [JOGIYANTO 2003] Jogyanto HM, MBA., “Konsep Dasar Informasi” Jakarta : Graha Media, 2003.
- [JOGIYANTO 2008] Jogyanto HM, MBA., “Analisa Dan Desaien Sistem Informasi Pendekatan Terseruktur Tiori Dan Praktek Aplikasi” Jogjakarta : Andi Publisher 2008
- [KRISTANTO 2003] Kristanto, Harianto “ Konsep dan Perancangan Database” Jogjakarta : Andi, 2003
- [MUNAWAR 2005] Munawar, “Pemodelan UML Berorientasi Objek”, Jakarta: Andy Jogyakarta, 2005.
- [SADELI, MUHAMAD] “Pemerograman Database Dengan Visual Basic.Net” 2008 Untuk orang awam. Palembang: Maxikom, 2009.

- [ SBASUKI ] <http://sbasuki.wordpress.com/tag/pmbok/.com>  
(Diakses 14 april 2016)
- [SUPERWAVA 2010] Superwava, “Work Breakdown Structure”, 2010,  
<http://superwava.wordpress.com> (Diakses 14 April  
2016)
- [SARI 2015] Sari, Purnama. *Analisa dan Pengembangan Sistem  
Informasi Administrasi Surat Menyurat Pada  
Kantor Kelurahan Desa Sangku*, 2015
- [ TATA SUTABRI 2012 ] Sutabri, Tata. 2012. *Analisis Sistem Informasi*.  
Yogyakarta : Andi.
- [ TATA SUTABRI 2012 ] Sutabri, Tata. 2012. *Konsep Sistem Informasi*.  
Yogyakarta : Andi.
- [ TEDI MULYADI ] [http://tedimulyadi12.blogspot.com  
/2013/06/pengertian-rational-rose.html](http://tedimulyadi12.blogspot.com/2013/06/pengertian-rational-rose.html), (diakses 14  
April2016)
- [VINCENT 1998] Vincen,G “ Production Planing and Inventory  
Control”,  
Jakarta : PT. Gramedia 1998
- [WHITTEN 2004] Jeffery L., et.al. “Modern Systems Analisis and  
Design”, 4<sup>th</sup> ed., Pearson Prentice Hall, New  
Jersey, 2004.