

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Lani H., "Konsep Dasar Informasi" Jakarta : Graha Media, 2013
- [2] David, G.B., "Analisa dan Desain Sistem Informasi Pendekatan terstruktur Teorindan Praktek Aplikasi" Jogjakarta: Andi Pulisher 2008
- [3] Whitten, jeffry.2004. Metode design dan analisis system. Yogyakarta : Edisi 6, Andi.
- [4] Munawar, "Pemodelan UML Berorientasi Objek", Jakarta : andy Jogjakarta, 2005.  
Jakarta: PT. Gramedia 1998
- [5] Indarjit, Imam. 2008. " Membuat Database dengan microsoft Access. Penerbit Informatika Bandung : bandung.
- [6] Brien L., et.al. " Modern System Analisis and Design", 4 ed., Pearson Prentice Hall, New Jersey, 2009.
- [7] Gordon, Tata. 2012. " Analisis Sistem Informasi". Yogyakarta : Andi
- [8] Sutabri, Tata. 2012. "Konsep Sistem Informasi". Yogyakarta : Andi
- [9] Shelly, Rosenblatt.2012. " Revrepresentasi visual yang mewakili interaksi pengguna dan system informasi dalam UML".
- [10] Vincen, G " Production Planing and Inventory Control". Jakarta : PT. Gramedia 1998
- [11] Superwava, "Work Breakdown Structure", 2010,  
<http://superwava.wordpress.com> (diakses 14 april 2016)
- [12] Indrayogaadhigunaharyani, "Magement Proyek dan Resiko", 2012, <http://Indrayogaadhigunaharyani.blogspot.com> (diakses 12 April 2016).