

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Aditya dan Mirza ilhami. 2015. *Jago Bikin Aplikasi Smartphone*. Yogyakarta : C.V ANDI OFFSET
- [2] Anonim, Ionic, <http://ionicframework.com/> (Online; diakses pada april 2016)
- [3] Anonim. *Konsep Dasar OOP (Pemrograman Berorientasi Objek) Java*, <http://codenesia.my.id/>, (Online; diakses pada Juni 2016)
- [4] Anonim. *Mudahnya Memahami Application Programming Interface (API)*, <http://www.jejaring.web.id>, (Online; diakses pada Juni 2016)
- [5] Anthony, Julio. *Komponen Arsitektur Android*, <http://www.insinyoer.com/>, (Online; diakses pada April 2016)
- [6] Darytamo, Budi, MT dkk. 2007. *Pemrograman Berorientasi Obyek dengan Java 2 Platform Micro Edition (J2ME)*. Bandung:Java Competency Center
- [7] Fatta, Hanif AL. 2007. *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi*. Yogyakarta : ANDI.
- [8] Kadir, Abdul. 2003. *Pengenalan Sistem Informasi*. Yogyakarta:ANDI OFFSET
- [9] Kadir, Abdur. 2013. *Javascript & JQuery*. Yogyakarta : Andi.
- [10] Keputusan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara No. 63 Tahun 2003 tentang Pedoman penyelenggaraan Pelayanan Umum.
- [11] Mahmudi. 2010. *Manajemen Kinerja Sektor Publik*. Yogyakarta: UPP AMP YKPN.
- [12] Moenir, 2005, *Manajemen Pelayanan Umum di Indonesia*, Bumi Aksara, Jakarta.
- [13] Rochim, Taufiq. 2002. *Sistem Informasi*. Bandung : ITB 2002
- [14] Shalahuddin, M., Rosa A.S. 2008. *Java di Web*. Bandung : Informatika Bandung.
- [15] Shalahuddin, M., Rosa A.S. 2013. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung : Informatika Bandung.
- [16] Undang-undang No. 25 Tahun 2009 Tentang Pelayanan Publik.
- [17] Wahyono, Teguh. 2004. *Sistem Informasi (Konsep Dasar, Analisis, Desain dan Implementasi)*. Graha Ilmu:Yogyakarta