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