

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Jogyanto, H.M., 2005, *Analisa dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta : Andi.
- [2] Mulyanto, Agus, 2009, *Sistem Informasi Konsep dan Aplikasi*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- [3] Sutarman, 2012, *Pengantar Teknologi Informasi*. Jakarta : PT. Bumi Aksara.
- [4] Sutabri, Tata, 2004, *Analisa Sistem Informasi*. Yogyakarta : Andi.
- [5] Whitten, J.L., 2004, *Metode Desain & Analisis Sistem*. Yogyakarta : Andi.
- [6] Yakub, 2012, *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- [7] Widodo, P.P., 2011, *Pemodelan Sistem Berorientasi Objek Dengan UML*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- [8] Nugroho, Adi, 2010, *Rekayasa Perangkat Lunak Berbasis Objek dengan metode USDP*. Yogyakarta : Andi.
- [9] Supriyanto, Aji, 2005, *Pengantar Teknologi Informasi*. Jakarta : Salemba Empat.
- [10] Munawar, 2005, *Pemodelan Visual Dengan UML*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- [11] Sutopo, A.H., 2002, *Analisa dan Desain Berorientasi Objek*. Yogyakarta : J&J Learning.
- [12] Heryanto, Imam, 2009, *Manajemen Proyek Berbasis Teknologi Informasi : Mengelola Proyek Secara Sistematis Menggunakan Microsoft Project*. Jakarta : Informatika.
- [13] Lee, Weimeng, 2012, *Beginning Android 4 Application Development*. Indianapolis : John Wiley & Sons, inc.
- [14] Sommerville, Ian, 2011, *Software Engineering (Rekayasa Perangkat Lunak)*. Jakarta : Erlangga.
- [15] Mulyadi, S.T., 2010, *Membuat Aplikasi Untuk ANDROID*. Yogyakarta : Multimedia Center Publishing.
- [16] Wallace, Jackson, 2013, *Learning Android App Development*. New York : Springer Science & Business Media.
- [17] Wijaya, I.K., *Perancangan & Pembuatan Aplikasi Sistem Informasi Layanan Tugas Akhir Mahasiswa Berbasis Android*. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- [18] Saputra, I.A., 2017, *Aplikasi Layanan Bengkel Mobil Berbasis Android di Kota Bandar Lampung*. Lampung : Universitas Lampung.
- [19] Mubarak, M.F., 2017, *Aplikasi Pelaporan Pelayanan Publik Berbasis Android*. Makassar : UIN Alaudin Makassar.