

DAFTAR PUSTAKA

- [1] BAB II, http://eprints.undip.ac.id/42762/3/BAB_II.pdf, diunduh pada Tanggal 30 maret 2017.
- [2] BAB II, <http://library.binus.ac.id/eColls/eThesisdoc/Bab2/2012-1-00491-SK%20Bab2001.pdf>, diunduh pada Tanggal 30 maret 2017.
- [3] Enterprise, Jubilee. Pemrograman Android untuk Pemula . Penerbit Elex Media Komputindo, Jakarta,2013.
- [4] Kadek Surya Pranata, S.ST., M.T, Modul Guru Pembelajar Mata Pelajaran Reakayasa Perangkat Lunak Sekolah Menengah Kejuruan (SMK). Direktorat Jenderal Guru dan Tenaga Kependidikan Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. 2015.
- [5] Joko Pitono , Modul B Guru Pembelajar Mata Pelajaran Reakayasa Perangkat Lunak Sekolah Menengah Kejuruan (SMK). Direktorat Jenderal Guru dan Tenaga Kependidikan Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. 2015.
- [6] Suprianto, Dodit dan Rini Agustina, S.Kom, M.Pd. Pemrograman Aplikasi Android. Penerbit mediaKom, Yogyakarta, 2012.
- [7] Pressman, R. S. *Software Engineering : A Practitioner's Approach* (7th ed). New York, United States of America: The McGraw-Hill Companies, Inc, 1999.
- [8] Bruegge Bernd and Dutoit H. Allen. *Object Oriented Software Engineering Conquering Complex And Changing Systems*. Prentice Hall, 1999.
- [9] rogayah. staff. gunadarma. ac. id/ Downloads /files /38682 /UML + Diagram + Activity.pdf, diunduh pada Tanggal 5 April 2017.
- [10] Andi Sanjaya, Sistem Informasi Geografis Letak Kolam Renang Umum Di Kota Medan Berbasis Android, STMIK Potensi Utama
- [11] Deti Marlina, Hari Aspriyono, Sistem Informasi Geografis Letak Lokasi Rumah Sakit Dan Apotek Kota Bengkulu Berbasis Android, Program Studi Teknik Informatika Fakultas Ilmu Komputer Universitas Dehasen Bengkulu.

