

## DAFTAR PUSTAKA

- 1 J. Purba, 2010. [Online]. Available: [https://www.academia.edu/6912277/PENGERTIAN\\_DASAR\\_DAN\\_SIMBOL\\_FLOWCHART..](https://www.academia.edu/6912277/PENGERTIAN_DASAR_DAN_SIMBOL_FLOWCHART..) [Diakses 20 March 2015].
- 2 M. Flower, UML Distilled Edisi 3, Yogyakarta: Andi Publisher, 2005.
- 3 R. V. Imbar dan B. R. Suteja, Pemrograman Web Commerce dengan Oracle dan ASP, Bandung: Informatika Bandung, 2006.
- 4 A. Gupta, Java EE 7 Essential, O'REILLY, 2013.
- 5 E. R. Harold, JavaMail API, O'Reilly Media, Inc., 2013.
- 6 A. Saputra, R. T. Subagio dan S. , Membangun Aplikasi E-Library untuk Panduan Skripsi, Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2012.
- 7 W. Wisbisono dan F. Baskoro, "Pengujian Perangkat Lunak Dengan Menggunakan Model Behavior UML," vol. 1, p. 8, 2002.
- 8 C. B. Susila dan R. A. Triyono, "Sistem Informasi Nilai Mahasiswa Berbasis SMS Gateway Pada Sekolah Tinggi Ilmu Tarbiyah (STIT) Muhammadiyah Pacitan," *jutisi.maranatha.edu*, p. 8, 2015.
- 9 A. Wijayanto dan C. P. , "PEMANFAATAN SMS GATEWAY DAN EMAIL GATEWAY UNTUK PENGIRIMAN INFORMASI DI PT. SEMESTA CITRA DANA," *jutisi.maranatha.edu*, p. 7, 2008.
- 10 J. C. W dan M. R. F, "Pengembangan Sistem Informasi Penjadwalan dan Manajemen Keuangan Kegiatan Seminar dan Sidang Skripsi/Tugas Akhir (Studi Kasus Program Studi Sistem Informasi UNIKOM)," *jutisi.maranatha.edu*, p. 9, 2017.
- 11 J. A. Sihite dan M. C. , "Sistem Informasi Pengelolaan Daftar Kehadiran dan Jadwal Pembicara Berbasis Website Dengan Mail Gateway Pada Komunitas JC Bandung," *jutisi.maranatha.edu*, p. 20, 2017.