

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2010). *Metode Penelitian Kualitatif*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Dewi, L. P. (2012). *Pemodelan Proses Bisnis Menggunakan Activity Diagram UML DAN BPMN (Studi Kasus FRS ONLINE)*.
- Dharwiyanti, S. &. (2003). *Pengantar Unified Modeling Language (UML)*., May 2017. Diambil kembali dari www.ilmukomputer.com.
- Diana, Setiawati, & Lilis. (2001). *Sistem Informasi Akuntansi, Perancangan, Proses dan Penerapan*. Yogyakarta: Andi.
- Hasibuan, Z. A. (2007). *Metodologi Penelitian Pada Bidang Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*. Depok: Fasilkom Universitas Indonesia.
- Kennedy, J. E. (2009). *Manajemen Event. PT Bhuana Ilmu Populer. Jakarta*.
- Krismiaji. (2015). *Sistem Informasi Akuntansi*. Yogyakarta: UPP STIM.
- Megananda, Y. d. (2009). *Langkah Jitu Membangun Bisnis Event Organizer*". Jakarta: PT. Bhuana Ilmu Populer.
- Pressman, R. S. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak (Pendekatan Praktisi) Edisi 7 : Buku 1*. Yogyakarta: Andi.
- Pudjiastuti, W. (2010). *Special Event Alternatif Jitu Membidik Pasar. Dalam P. E. Komputindo.. Jakarta*.
- Raharjo, B. I. (2012). *Modul Pemrograman WEB, HTML, PHP&MYSQL*. Bandung: Modula Bandung.
- Riadi, M. (2013). *Use Case Diagram*. Diambil kembali dari comuse.casediagram.html <http://www.kajianpustaka.com>.
- Sentosa, A. &. (2015). *Aplikasi e-Booking Rumah Makan Berbasis Web Dengan Penerapan Arsitektur Model View Controller (Studi Kasus: Rumah Makan kampoeng bamboe)*. *Jurnal Manajemen Sistem Informasi Dan Teknologi*, p. 61.
- Walker, M., Takayama, L., & Landay, J. (2002). High-fidelity or Low-fidelity, paper or computer? Choosing attribute when testing web prototype. *The Human Factors and Ergonomics Society Annual Meeting*, hal 661-665.