

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Fathansyah, Basis Data, Bandung: Informatika, 2002.
- [2] A. Nugroho, Rekayasa Perangkat Lunak Menggunakan UML & Java, Yogyakarta: Andi Offset, 2009.
- [3] A. Dianawati, "Pengertian Event Organizer," E-Book, 2006. [Online]. Available:
http://books.google.co.id/books?id=yMjnxquy3sC&pg=PA111&dq=pengertian+event+organizer&hl=id&sa=X&ei=HEnsUPa5NI6ikgW714CgCA&sqi=2&redir_esc=y#v=onepage&q=pengertian%20event%20organizer&f=false. [Diakses 24 Agustus 2017].
- [4] Y. Megananda dan J. A. Wijaya, EO, 7 Langkah Jitu Membangun Bisnis Event Organizer, Bhuana Ilmu Populer, 2009.
- [5] M. Muslihudin dan O. , Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML, A. Pramesta, Penyunt., Yogyakarta: ANDI, 2016.
- [6] R. S. Hamdhani dan R. V. Imbar, "Sistem Informasi Pemilihan Mobil Bekas Menggunakan Decision Support System Analytic Hierarchy Process pada Showroom Yokima Motor Bandung," *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 1, no. 2, pp. 88-101, 2015.
- [7] A. S. Riyadi, E. Renandi dan A. Deddy, "Perancangan Sistem Informasi Berbasis Website Subsistem Guru," *Jurnal Algoritma Sekolah Tinggi Teknologi Garut*, vol. 09, no. 40, p. 03, 2012.
- [8] W. Komputer, Desain Web dengan Microsoft Fronpage 97, Semarang: ANDI, 2001.
- [9] A. ST, PHP & Mysql Secara Otodidak, Jakarta Selatan: MediaKita, 2010.
- [10] W. Sya'ban, Build Your Blogger XML Template, Yogyakarta: ANDI, 2010.
- [11] M. Kaneko dan R. V. Imbar, "Sistem Informasi Toko X Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process Untuk rekomendasi Supplier," *Jurnal*

Teknik Informatika dan Sistem Informasi, vol. 3, no. 2, p. 273, 2017.

- [12] W. Komputer, *Panduan Belajar MySQL Database Server*, Jakarta Selatan: MediaKita, 2010.
- [13] A. Nugroho, *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek dengan Metode USDP*, Yogyakarta: ANDI, 2010.
- [14] A. C. Prof. Dr. Sri Mulyani, *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*, Bandung: Abdi Sistematika, 2016.

