

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Shalahuddin and Rosa A.S, *Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek)*, Bandung: Modula, 2016.
- [2] Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan. "Sekolah Dasar". 10 November 2016. <http://www.kemdikbud.go.id/main/sekolah-dasar>
- [3] Jogiyanto, *Analisis dan Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis*. Yogyakarta: Andi offset, 2005.
- [4] Rossa. A.S. and M. Shalahudin, *Modul Pembelajaran Rekayasa Perangkat Lunak (terstruktur dan berorientasi objek)*, Bandung: Modula, 2011.
- [5] E. Sutana, *Basis Data dalam Tinjauan Konseptual*. Yogyakarta: ANDI, 2011.
- [6] Rossa. A.S. and M. Shalahudin, *Modul Pembelajaran Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berbasis Objek)*, Bandung: Modula, 2011.
- [7] A. Kadir, *Mudah Menjadi Programmer*, Yogyakarta: Yescom, 2009.
- [8] Rossa. A.S. and M. Shalahudin, *Rekayasa untuk Pemodelan Berorientasi Objek*, Bandung: Modula, 2005.
- [9] M.shalahuddin Rosa A.S, *Pemrograman Berorientasi objek dengan bahasa pemrograman C++,PHP dan Java*. Bandung: Modula, 2010.
- [10] M. R. Arief, *Pemograman Web Dinamis Menggunakan PHP dan MySQL*. Yogyakarta: Andi, 2011.
- [11] Riyanto, *Membuat Sendiri Aplikasi E-Commerce dengan PHP dan MySQL Menggunakan CodeIgniter dan JQuery*. Yogyakarta: Andi, 2011.
- [12] Bunafit Nugroho, *PHP dan Mysql dengan Editor Dreamweaver MX*. Yogyakarta : ANDI, 2004.
- [13] Suryatiningsih dan Wardani Muhamad, *Web Programming*, Bandung : Telkom Polytechnic, 2009.

- [14] A. S, Rosa dan Shaluhuddin., M (2011). Rekayasa Prangkat Lunak. Bandung: Modula. 2011.
- [15] Gunandi, Visual Modeling Menggunakan Raltional Rose, Bandung: Informatika, 2001.
- [16] Dinas Pendidikan Aceh. "Ujian Nasional". 20 september 2017.
<http://disdik.acehprov.go.id/artikel/ini-definisi-dan-kegunaan-pelaksanaan-ujian-nasional>