

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Wardani, Susy Kusuma, 2013, Sistem Informasi Pengolahan Data Nilai Siswa Berbasis Web Pada Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) PGRI 1 Pacitan, Vol 2 No 4, Jurnal, *Indonesian Journal on Networking and Security*, Kampus BSI, Solo.
- [2] Juhriah, Een, 2014, Perancangan Sistem Informasi Hasil Penilaian Siswa Di SMP Negeri 96 Jakarta Berbasis Web, Faktor Exacta 7(4): 335-347, Jurnal, Universitas Indraprasta PGRI, Jakarta.
- [3] Arif, Zaenul dan Muhammad Afandi, 2016, Sistem Informasi Nilai Siswa SMA Negeri 1 Tegal Berbasis *Short Message Service* (SMS) Gateway, *CSRID Journal*, Vol.8 No.2, STMIK YMI TEGAL, Tegal.
- [4] Azhar Susanto. 2013. Sistem Informasi Akuntansi. Bandung: Lingga Jaya.
- [5] Jogyanto, 2009, *Sistem Teknologi Informasi*, Edisi III : 24, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- [6] Pressman, R.S. 2015. Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi Buku I. Yogyakarta: Andi
- [7] Herlawati Widodo Pudjo Prabowo., 2011, Menggunakan UML, Informatika, Bandung
- [8] Munawar., 2005, Pemodelan Visual dengan UML, Graha Ilmu, Yogyakarta, 17-100.
- [9] Bruegge, Bernd and Dutoit, Allen H., 2010. Object-Oriented Software Engineering Using UML, Patterns, Java, Third Edition. Pearson Education, Inc., USA.
- [10] Whitten, Jeffrey L. ; Dittman, Kevin C. ; Bentley, Lonnie D., 2004, Metode design dan analisa Sistem Bibliografi ed.6, Andi Offset. Yogyakarta.
- [11] [https://id.wikipedia.org/wiki/Adobe\\_Dreamweaver](https://id.wikipedia.org/wiki/Adobe_Dreamweaver) diakses pada tanggal 05 Mei 2017.

- [12] <http://dul.web.id/bootstrap/3/tuts-tips/belajar-bootstrap-untuk-pemula.php>  
diakses pada tanggal 05 Mei 2017.
- [13] <http://astah.net/editions/professional> diakses pada tanggal 05 Mei 2017.