

## DAFTAR PUSTAKA

### Buku :

- Abdul Kadir. 2014. Pengenalan Sistem Informasi Edisi Revisi. Andi.Yogyakarta.
- Adi, Nugroho,. (2010). Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek Dengan Metode USDP.Andi, Yogyakarta.
- Anonim, Undang Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003, Tentang Sistem Pendidikan Nasional, Indonesia.
- Al Fatta, Hanif. (2010).Analisis dan Perancangan Sistem Informasi. Andi .Yogyakarta.
- A.S, Rosa dan Shalauhuiddin, M. (2016). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Informatika, Bandung.
- Jogiyanto. HM. 2010. Analisis dan Desain Sistem Informasi. ANDI. Yogyakarta
- Bambang, Hartono. 2013. Sistem Informasi Manajemen Berbasis Komputer. Rineka Cipta.Jakarta.
- Nugroho, Bunafit. (2013), *Dasar Pemrograman Web PHP-MySQL dengan Dreamweaver*, Gava Media. Yogyakarta.
- Mustakini, Jogiyanto Hartono. 2010. *Sistem Informasi Teknologi*. Andi Offset. Yogyakarta.
- Mulyana, Deddy. 2010, Ilmu Komunikasi: Suatu Pengantar, Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Pressman, Roger S. (2010). *Software Engineering: a practioner's approach*.McGraw-Hill,New York.
- Ramadhan, Arief. (2010), *Seri Pelajaran Komputer Internet dan Aplikasinya*,PT Elex Media Komputindo, Jakarta.

- Saputra, Agus. (2012), *Sistem Informasi Nilai Akademik untuk Panduan Skripsi*, PT Elex Media Komputindo. Jakarta
- Sutarman. 2012. "Buku Pengantar Teknologi Informasi": Bumi Aksara. Jakarta
- Tata Sutabri. 2012. Analisis Sistem Informasi. Andi. Yogyakarta.
- Yakub. 2012. Pengantar Sistem Informasi. Yogyakarta: Graha Ilmu

## **Jurnal :**

- Ahmad Bahtiar, 2011, Jurnal Rancang Bangun Aplikasi Nilai Siswa Akademik Sekolah Berbasis Web (Studi Kasus : SMA Asshiddiqiyah II Tangerang). Program Studi teknik informatika, fakultas sains dan teknologi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.  
<http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/5136/1/AHMAD%20BAHTIAR-FST.pdf>.
- Touseef, m., anwer, N., Hussain, A. & Nadeem, A. (2015), Testing from UML Design using activity diagram a comparison of techniques, international journal of computer application.
- Haviluddin. (2011). Memahami Penggunaan UML ( Unified Modelling Language ). *Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language)*, 6(1), 1–15.

## **Internet :**

- <https://id.wikipedia.org/wiki/Sekolah> diakses pada tanggal 8 Agustus 2017