

DAFTAR PUSTAKA

ISO 1799, *An Introduction To Risk Analysis*, 2012.

Jeffry L Whitten, Lonnie D. Bentley, Kevin C. Dittman. et all, Edisi 6 *Metoda Design Dan Analisa Sistem*, edisi Bahasa Indonesia, McGrawHill companies, 2004.

Munawar, *Pemodelan Visual dengan UML*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2005.
Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 20, *Standar Penilaian Pendidikan*, 2007

Sutabri, T. 2012. *Analisis Sistem Informasi*. Yogyakarta : Andi Offset
2012. *Konsep Sistem Informasi*.Yogyakarta : Andi Offset

Whitten, Jeffery L P, *Metode Desain dan Analisis Sistem*, Penerbit Andi, Yogyakarta, 2004.

<http://www.hukumsumberhukum.com/2014/09/pengertian-sistem-menurut-ahli.html#> di akses pada tanggal 23 februari 2015

(<http://energy.gov/management/downloads/sample-project-execution-plan>)
diakses 23 februari 2015

(<http://manajemenproyekindonesia.com>) diakses 23 februari 2015

(<http://iknow.apb-group.com>) diakses 23 februari 2015

(http://id.wikipedia.org/wiki/Microsoft_Visio) di akses 2 maret 2015

(<http://energy.gov/management/downloads/sample-project-execution-plan>)

di akses 5 maret 2015

(<http://manajemenproyekindonesia.com>) diakses 5 maret 2015

(<http://id.wikipedia.org/wiki/Akademi>) diakses 7 maret 2015

(<http://id.wikipedia.org/wiki/Guru>) diakses 7 maret 2015

<http://www.rpp-silabus.com/2012/06/pengertian-siswa-dan-istilahnya.html>)

diakses 7 maret 2015

(http://id.wikipedia.org/wiki/Standar_Nasional_Pendidikan) diakses 7 maret 2015

(<http://www.formulasi.or.id/2012/12/ulangan-harian-tidak-lagi-menakutkan.html>)

diakses 8 maret 2015

(<https://endang965.wordpress.com/peraturan-diknas/standar-penilaian/>)

diakses 8 maret 2015