

## DAFTAR PUSTAKA

Booch, Grady, *et al.* *The Unified Modelling Language User Guide* Ed. 2. Francis: Addison Wesley, 2005.

Definisi Guru, <http://www.informasi-pendidikan.com/2013/07/pengertian-dan-definisi-guru.html> , 2 Agustus 2015

Denis, Alan, *et al.* *System Analysis and Design With UML Version 2.0*. United States: Wiley, 2005.

George, Joey F., *et al.* *Object-Oriented Systems Analysis And Design*. New Jersey: Pearson Education International, 2004.

Heryanto, Imam. *Membuat Database dengan Microsoft Access*. Bandung: Informatika, 2008.

Indrajani. *Pengantar dan Sistem Basis Data*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2011.

Marchewka, Jack T. *Information Technology Project Management* Ed. 3. Asia: Wiley, 2010.

Munawar, Ahmad. *Pemodelan Visual dengan UML*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2005.

Pengertian Administrasi, <https://id.wikipedia.org/wiki/Administrasi> , 2 Agustus 2015

Pengertian Guru, <https://id.wikipedia.org/wiki/Guru> , 2 Agustus 2015.

Pengertian Siswa, [https://id.wikipedia.org/wiki/Peserta\\_didik#Siswa](https://id.wikipedia.org/wiki/Peserta_didik#Siswa) , 2 Agustus 2015

Suhendar, dan Hariman Gunadi. *Visual Modelling Menggunakan UML dan Rational Rose*. Bandung: Informatika, 2006.

Schwalbe, Kathy. *Managing Information Technology Projects*. Canada: Course Technology, 2011.

Supardi, Yuniar. *Semua Bisa Menjadi Programmer VB 6 Hingga VB 2008 Basic*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2011.

Sutabri, Tata. *Analisis Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi, 2012.

Sutanta, Edhy. *Sistem Basis Data*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2004.

Wahana Komputer. *Panduan Praktis Microsoft Visio 2007*. Semarang: Andi, 2009.

Whitten, Jeffery L., et al. *System Analysis and Design Methods* 6<sup>th</sup> ed. New York: McGraw-Hill, 2004.