

DAFTAR PUSTAKA

- Adrian, 2011. Pengertian Dreamweaver, Xampp, dan MySQL. Diambil dari <http://eprints.upnjatim.ac.id/1569/1/file.pdf> , diakses tanggal 18 Juni 2014.
- Andhi.2007. Pengertian Perguruan Tinggi. Diambil dari <http://id.wikipedia.org/wiki/Perguruan-Tinggi>, diakses tanggal 29 Desember 2013.
- Dharwiyanti, Warhono. 2003. *Pengantar Unified Modelling Language (UML)*. Diambil dari <http://setia.staff.gunadarma.ac.id/Downloads/files/6039/MateriSuplemenml.pdf>, diakses tanggal 1 Maret 2014.
- Huda. 2010. *Pengertian use case diagram, sequence diagram, class digram*. Diambil dari http://elib.unikom.ac.id/files/disk1/628/jbptunikompp-gdl-yasinrezan-31371-11-unikom_y-i.pdf, diakses tanggal 22 Februari 2014.
- Jogiyanto.2005. Pengertian Sistem. Diambil dari <http://elib.unikom.ac.id/files/disk1/121/jbptunikompp-gdl-s1-2007-ocepperman-6040-bab-ii-t-a>, diakses tanggal 11 Januari 2014
- Kinta, 2007. *Pengertian MySQL*. Diambil dari <http://ilmukomputer.org/wp-content/uploads/2009/05/kinta-mengubah-format-tanggal-standar-mysql.pdf>, diakses tanggal 11 April 2014.
- Kusrini. 2007. *Konsep Dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Andi publisher, Jakarta.
- Kusumadewi, 2006. *Fuzzy Multi-Attribute Decision Making*. Graha ilmu. Yogyakarta.
- Kusumadewi, Sri. 2007. *Diktat Kuliah Kecerdasan Buatan*, Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Islam Indonesia.
- Laurensia. 2013. Pengertian PHP. Diambil dari <http://repository.widyatama.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/2194/1107005.pdf?sequence=1>, diakses tanggal 22 April 2014.
- Sommerville. 2001. Pengertian metode *Waterfall*. Diambil dari <http://elib.unikom.ac.id/download.php?id=106343>, diakses tanggal 19 Mei 2013.
- Tessy Badriyah, SKom, MT. 2007. *Pengertian UML*. Diambil dari <http://lecturer.eepisits.edu/~tessy/tutorial/java/5UML%20Class%20Diagram.pdf>, diakses tanggal 01 Juni 2014.

Wikipedia. 2013. Pengertian bidang studi. Diambil dari <http://id.wikipedia.org/wiki/Bidang,Studi> , diakses tanggal 29 Desember 2013.