

DAFTAR PUSTAKA

1. Badriyah, Tessa. (2007). *UML Class Diagram [electronic version]*. Di Jakarta. ITB : Institut Teknologi Bandung
2. Dharwiyanti, Sri dan Romi Satria Wihono. (2003). *Pengantar UML [electronic version]*. Di Jakarta. ITB : Institut Teknologi Bandung
3. Dubois Paul.(2005). *Mysql the definitive guide using programming, and administering mysql 4.1 and 5.0 (3rd ed)*. New York : Sams Publishing.
4. Hariyanto Bambang.2003. *Esensi – esensi bahasa pemrograman java*
5. Simatupang, Togar.2003. *Teori sistem suatu perspektif*
6. Nasirudin, Arrohan (2007). Analisis Dengan Diagram Keterhubungan Entitas (Entity Relationship DIAGRAM/ERD). Tanggal akses 23 Maret, 2009, dari <http://arrohan.wordpress.com/2007/09/23/analisis-dengan-diagram-keterhubungan-entitas-entity-relationship-diagramerd>
7. Biasta, Anggraini (2008). Definisi PHP, MYSQL, APACHE, WEB SERVER. Tanggal akses 24 Maret, 2009, dari <http://biasta.wordpress.com/2008/10/25/definisi-php-mysql-apache-web-server-http-ip-address-url-buat-tugas/>
8. Susilo, Febriani(2008). Java Pertemuan 1. Tanggal akses 24 Maret, 2009, dari <http://elearning.gunadarma.ac.id/integratedlab/assets/ebook/java/pertemuan1.htm>
9. Susilo, Febriani (2008). Flowchart. Tanggal akses 24 Maret, 2009, dari <http://febriani.staff.gunadarma.ac.id/Downloads/files/5616/Flowchart.pdf>
10. Nasruddin, Ahmad (2007). Flowchart. Tanggal akses 24 Maret, 2009, dari <http://osc.ugm.ac.id/ossdata/index.php?title=NetBeans>
11. Santoso, Silfi (2007). Pengenalan UML. Tanggal akses 24 Maret, 2009, dari <http://wsilfi.staff.gunadarma.ac.id/Downloads/files/1034/Pengenalan+UML.pdf>