

DAFTAR PUSTAKA

- Febrian, Jack dan Farida Andayani. 2002. *Kamus Komputer dan Istilah Teknologi Informasi*. CV Informatika
- Gautama, Ryandi Surya, dkk. 2014. *Rancang Bangun Aplikasi Pembelajaran Bahasa Inggris Berbasis Multimedia Pada Bimbel Excellence*. STMIK GI MDP
- Jogiyanto. 1990. *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Andi Off Set : Yogyakarta
- MADCOMS. 2012. *Adobe Flash Professional CS6 Untuk Pemula*. Penerbit Andi. Yogyakarta
- Rusman. 2012. *Belajar dan Pembelajaran Berbasis Komputer Mengembangkan Profesionalisme Guru Abad 21*. Bandung: Alfabeta
- Sagala, Syaiful. 2010. *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta
- Slameto. 2003. *Belajar Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta
- Sugandi, Achmad, dkk. 2000. *Belajar dan Pembelajaran*. IKIP PRESS : Semarang
- Sunyoto, Andi. 2010. *Adobe Flash + XML = Rich Multimedia Application*. Andi : Yogyakarta
- Tavri D, Mahyusir. 1989. *Analisis Perancangan Sistem Pengolahan Data*. PT Elex Media Komputindo.

Trianto. 2009. Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif. Jakarta: Kencana

Yourdon, Edward. 1989. *Modern Structure Analysis*. Prentice-Hall, Inc.

<http://www.lepank.com/2012/08/pengertian-aplikasi-menurut-beberapa.html>, diakses tanggal 8 November 2014

<http://www.vilila.com/2010/03/multimedia-pembelajaran-interaktif.html#ixzz3ISEhQy7S>, diakses tanggal 8 November 2014

<http://pelita-informatika.com/index.php?xlink=home.php&modul=Category&id=Pembelajaran>, diakses tanggal 8 November 2014

<http://repository.amikom.ac.id/index.php/type/6/Undergraduate%20Thesis>, diakses tanggal 8 November 2014

<http://eprints.uny.ac.id/view/year/2013.html>, diakses tanggal 8 November 2014

<http://elisafiorida.wordpress.com/2013/07/29/flash/>, diakses tanggal 8 November 2014

http://carapedia.com/pengertian_definisi-aplikasi-info2062.html, diakses tanggal 8 November 2014

<http://thesis.binus.ac.id/doc/Bab2/2007-1-00349-MTIF-Bab%202.pdf>, diakses tanggal 8 November 2014

<http://bit.ly/1v9VevX>, diakses tanggal 8 November 2014

<http://id.wikipedia.org/wiki/Pembelajaran>, diakses tanggal 8 November 2014

<http://nmaulana.blogspot.com/2009/10/konsep-dasar-algoritma.html>, diakses tanggal 21 November 2014

<http://thesis.binus.ac.id/Doc/Bab2/2009-1-00065-IF%20Bab%202.pdf>, diakses tanggal 21 November 2014

https://www.academia.edu/9183738/2_2_Teori_Rich_Picture, diakses tanggal 21 November 2014

https://2.bp.blogspot.com/_zcEi4XhVozw/TSA43g7HgyI/AAAAAAAAABd0/4Tpu7pBBaIU/s1600/6.+rich-picture.jpg, diakses tanggal 5 Desember 2014

<https://curhatankudotcom.files.wordpress.com/2012/07/class-diagram.jpg>, diakses tanggal 5 Desember 2014

<http://rahmadhidayat1.blog.ugm.ac.id/files/2010/04/UseCAse.jpg>, diakses tanggal 5 Desember 2014

<http://rahmadhidayat1.blog.ugm.ac.id/files/2010/04/5.JPG>, diakses tanggal 5 Desember 2014

<https://haidibarasa.files.wordpress.com/2013/07/sequence-admin-benar.jpg>, diakses tanggal 5 Desember 2014

https://1.bp.blogspot.com/_zcEi4XhVozw/TSA4_k6uu-I/AAAAAAAAABeE/5-HMxGIzr2Y/s1600/10.+activity-diagram.jpg, diakses tanggal 5 Desember 2014

<https://2.bp.blogspot.com/-BzJytNd1IL8/UF6IAPaUI0I/AAAAAAAAACE/Rc7-twKgCC8/s1600/Picture6.png>, diakses tanggal 5 Desember 2014

https://supriatno027.files.wordpress.com/2012/10/deployment_diagram_as.png, diakses tanggal 5 Desember 2014

http://wcl.smartdraw.com/examples/content/examples/06_software_design/uml_diagrams/employment_chart_object_diagram_1.jpg, diakses tanggal 5 Desember 2014

<http://www.comptechdoc.org/independent/uml/begin/collaboration.gif>, diakses tanggal 5 Desember 2014