

DAFTAR PUSTAKA

- Akib, Faisal. (2009). *Macam-Macam Topologi Jaringan*. [Online]. Tersedia: <http://teknik-informatika.com/topologi-jaringan>
- Alinurdin. (2010). *Konferensi Video*. [Online]. Tersedia: <http://alinurdin-wongkitogalo.blogspot.com/2010/01/konferensi-video.html>
- Amalia, Husna. (2010). *Rancang Bangun Sistem Pembelajaran Jarak Jauh (Distance Learning) Pada Internet Protocol Televisi (IPTV)*. [Online]. Tersedia: <http://digilib.its.ac.id/public/ITS-Undergraduate-12859-Paper.pdf>
- Andreas, Tommy. (2009). *Penggunaan Video Conference dalam Pembelajaran Jarak Jauh*. [Online]. Tersedia: <http://blog.unila.ac.id/tommy/files/2009/06/penggunaan-videoconference.pdf>
- Anonim. (2007). [Online]. Tersedia: http://ajax.phpmagazine.net/2007/05/openmeetings_openlaszlo_videoc.html
- Anonim. (2010). *OpenMeetings*. Info LINUX, (April), 24.
- Anonim. (2010). [Online]. Tersedia: <http://wapedia.mobi/id/Videoconference>
- Anonim. (2010). [Online]. Tersedia: http://wapedia.mobi/id/Konferensi_video#4
- Anonim. (2011). *Topologi Jaringan*. [Online]. Tersedia: <http://teknik-informatika.com/topologi-jaringan/>,
- Arikunto, Suharsimi. (2003). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara
- Arnol, Teti, Nava, & Rizky (2008): *Model-model e-learning*. [Online]. Tersedia: <http://wilis.himatif.or.id/download/model-model%20e-learning.pdf>
- Dublin, L. and Cross, J. (2003). *Implementing e-learning: getting the most from your e-learning investment, the ASTD International Conference*, May 2003.

- Fauzi, Reza. (2009). *Pengertian Topologi Jaringan*. [Online]. Tersedia: <http://www.rezafauzi.com/2009/05/pengertian-topologi-jaringan.html>
- Hamalik, Oemar. (1995). *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hasibuan, Z. A. (2006). *Integrasi Aspek Pedagogi dan Teknologi dalam E-Learning*. Konvensyen Teknologi Pendidikan ke-19. Lengkawi, Kedah, Malaysia. [Online]. Tersedia: <http://kambing.ui.ac.id/onnopurbo/library/library-ref-ind/ref-ind-2/application/education/Integrasi%20Aspek%20Pedagogi%20dan%20Teknologi%20v3.doc>
- Meltzer. (2002). The relationship Between Mathematics Preparation and Conceptual Learning Gain in Physics: A Possible “Hidden Variable in 53 Diagnostic Pretest Scores”. *American Journal Physics*.70(12), 1259-1268
- Rahayu Bastian, Giri. 2010. *Pengembangan Sistem Tutorial Berintelegensia untuk Mendukung Proses Pembelajaran Pemrograman Java Berbasis Act-R (Architecture of Cognitive Tutors)*. Tidak Dipublikasikan. Indonesia: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Renggani. (2007). *Model Inovasi E-Learning dalam Meningkatkan Mutu Pendidikan*. [Online]. Tersedia: <http://renggani.blogspot.com/2007/07/makalah-model-inovasi-e-learning.html>
- Ridha, Fadhly.M.A. (2009). *Teknologi Video Confrence*. [Online]. Tersedia: <http://fadhlyridha.com/files?download=6>
- Riyanto, Rudy. (2009). [Online]. Tersedia: *Aplikasi Live Video Conference Over Ip Pada Jaringan Catv It Telkom*
- Sufyan Tsauri, Asep. 2009. *Pengembangan Model Sistem Elearning Dengan Pendekatan Personal Learning Environments (Ples) Dalam Mendukung Pembelajaran Komunitas*. Tidak Dipublikasikan. Indonesia: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Sugiyono. (2002). *Metode Penelitian Administratif*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2008). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung : CV. Alfabeta.
- Sudjana. N. (2005). *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito
- Suherman, Eman. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: Jurusan Pendidikan Matematika UPI.

Wahono, R. S. (2005). *Pengantar E-Learning dan Pengembangannya*. Ilmukomputer.com (IKC).

Wahono, R. S. (2007). *Sistem eLearning Berbasis Model Motivasi Komunitas*. Ilmukomputer.com (IKC).

Zenever, Sisilia. (2009). : *Implementasi Penggunaan Dan Pemanfaatan Video Conference Pada Perguruan Tinggi Negeri Di Indonesia*. [Online]. Tersedia: <http://blog.unila.ac.id/sisi/files/2009/06/sisilia-zenever0711011118.pdf>

