

## Daftar Pustaka

- Chee, T.S., & Wong, A.F.L. (2003).” *Teaching and learning with technology*”.  
Singapore: Prentice Hall
- Larman, C & Basili R.Victor “*Iterative and Incremental Development : A Brief History*” <http://www.craiglarman.com/wiki/downloads/misc/history-of-iterative-larman-and-basili-ieee-computer.pdf> Diakses pada tanggal 1 Desember 2014
- Economides, Anastasios A (2005). “*Adaptive Orientation Methods in Computer Adaptive Testing*”, E-Learn 2005 World Conference on ELearning in Corporate, Government, Healthcare, and Higher Education, pp 1290- 1295  
Vancouver, Canada
- Erikadwic. (2014). *Kartem Metode Klasifikasi*.  
<http://id.scribd.com/doc/203189491/Kartem-metode-Klasifikasi> Diakses pada tanggal 20 Agustus 2014
- Europe, Council. *Common European Framework of Reference for Language*:.  
[www.coe.int/t/dg4/linguistic/source/framework\\_en.pdf](http://www.coe.int/t/dg4/linguistic/source/framework_en.pdf). Diakses pada tanggal 13 Desember 2013
- Fernando, Yohansen Yundi. (2013). *Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Pelamar Berdasarkan Psikogram dengan Metode Profile Matching*.  
Skripsi pada Ilmu Komputer FPMIPA UPI : Tidak diterbitkan

Fahmi, M., Alkaff, A., & Bifaqih, Y. *Desain dan Implementasi Computerized Adaptive Test Berbasis Item Response Theory Pada Learning Management System Moodle*. Surabaya: Institut Sepuluh November  
<http://digilib.its.ac.id/public/ITS-Undergraduate-17429-paper.pdf> Diakses pada tanggal 18 November 2013

Fauziah, Susi. 2012. *Common European Framework of Reference for Languages dalam Konteks SEAMO*  
<http://id.scribd.com/doc/104945272/Common-European-Framework-of-Reference-for-Languages-Dalam-KONTEKS-SEAMEO>. Diakses pada tanggal 15 Januari 2014

Haryanto. *Pengembangan Computerized Adaptive Testing (CAT) dengan Algoritma Logika Fuzzy*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.  
<http://journal.uny.ac.id/index.php/jpep/article/view/1087/1139> diakses pada tanggal 18 November 2013

Lalang, E., & Santosa, S. *Strategi Pemilihan Butir Alternatif pada Tes Adaptif Untuk Meningkatkan Keamanan Tes*. <http://www.pdf-archive.com/2011/03/16/25-agus-santoso/25-agus-santoso.pdf> Diakses pada tanggal 18 November 2013

Mahdi, Imam. (2013). *Sistem Pakar Untuk Diagnosis Penyakit Sendi dengan Metode Dempster Shafer*. Skripsi pada Pendidikan Ilmu Komputer

FPMIPA UPI : Tidak Pressman, Roger S. 2002. *Rekayasa Perangkat Lunak : Pendekatan praktisi*. Yogyakarta :.Tidak Diterbitkan

Pressman, Roger S. 2001. *Software Engineering : a practitioner's approach*. New York : McGraw- Hill.

Pressman, Roger S. 2002. *Rekayasa Perangkat Lunak : Pendekatan praktisi*. Yogyakarta : Penerbit Andi.

Santoso, A. (2011) *Perbandingan Metode Kemungkinan Maksimum dan Bayes Dalam Menaksir Kemampuan Peserta Tes Pada Rancangan Tes Adaptif*. Jakarta, <http://www.pdf-archive.com/2011/12/05/24-agus-santoso/24-agus-santoso.pdf> Diakses pada tanggal 18 November 2013

Sari, Puspita. (2006). *Penerapan Item Response Theory pada Adaptive Online Test System dengan Proses Estimasi Parameter Soal*. Jakarta: Universitas Indonesia <http://lontar.ui.ac.id/file?file=digital/124797-SK-624-Penerapan%20item-HA.pdf> Diakses pada tanggal 10 Desember 2013.

Tomaskumoro, Gilang. (2012). *Metode Klasifikasi Data*. Sleman <http://gilangtomaskumoro.blogspot.com/2012/04/metode-klasifikasi-data.html> Diakses pada tanggal 20 Agustus 2014.