

DAFTAR PUSTAKA

1. Biro Teknologi Informasi Universitas Katolik Parahyangan, 2007. Rencana Pengembangan Arsitektur TIK Unpar. [Online]
Available at:
http://www.unpar.ac.id/bti/main.php?sub=02005&sub_content=0200504&PH_PWEBMAILSESSID=56769b8d8712eb34ae03fe5545ea9d01
[Diakses Juni 2013]
2. Comlabs Unit Sumber Daya Informasi Institut Teknologi Bandung, (2012) *Modul Matrikulasi Mahasiswa Baru ITB Tahun 2012 Bidang Pengenalan Komputer dan Teknologi Informasi dan Komunikasi*, Bandung.
3. DetikBandung, 2012. Yayasan Pendidikan Telkom Deklarasikan Telkom University. [Online]
Available at:
<http://bandung.detik.com/read/2012/09/26/191140/2038867/486/yayasan-pendidikan-telkom-deklarasikan-telkom-university>
[Diakses November 2012]
4. Dewi, S. (2013) Perancangan Data Architecture dan Application Architecture untuk Sistem Informasi Akademik pada Telkom University dengan berbasis framework TOGAF ADM. Tugas Akhir. Institut Teknologi Telkom, Bandung.
5. Gartner, 2013. Top 10 Strategic Technology Trends for 2013. [Online]
Available at:
<http://www.gartner.com/technology/research/top-10-technology-trends/>
[Diakses Mei 2013]
6. Gunawan, R.M. Desain Departemen IT – Struktur Organisasi dan Uraian Pekerjaan. Program Magister Chief Information Officer Sekolah Teknik Elektro dan Informatika, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
7. Institut Manajemen Telkom (2012) *IT Blueprint Institut Manajemen Telkom tahun 2012*. Bandung.

8. Institut Teknologi Telkom (2007) *Dokumen Penetapan Rencana Induk Pengembangan dan Rencana Empat Tahunan Institut Teknologi Telkom*. Bandung.
9. Institut Teknologi Telkom (2010) *Struktur Organisasi dan Tata Kerja Institut Teknologi Telkom*. Bandung.
10. ISACA (2012) *Cobit 5 Enabling Processes*.
11. Kourdi, H. S. (2007, September) Framework for Enterprise Architecture, IEEE. dalam Widodo, P A. Enterprise Architecture Model untuk Aplikasi Government, *Jurnal Masyarakat Informatika*. Vol.1, No. 1, 24.
12. Kusumastanto, T. *Etika Akademik Menuju World Class University*, SA-IPB, Bogor.
13. Lusa, S & Sensuse, I D. (2011) Kajian Perkembangan dan Usulan Perancangan Architecture Framework, *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2011 (SNATI 2011)*.
14. Marini (2012) Penerapan Model Service Oriented Architecture Pengintegrasian Sistem Informasi STMIK Atma Luhur, *Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan 2012 (Semantik 2012)*, Semarang.
15. NUI Galway, 2012. Staff, Standard Hardware Specifications. [Online]. Available at:
http://www.nuigalway.ie/cs/staff/desktop_support/standard_specifications.html
[Diakses Juni 2013]
16. Nurjaya, W. Model Strategic Planning For Information System Menggunakan Balance Scorecard Pada Universitas Komputer Indonesia Bandung, *Majalah Ilmiah UNIKOM Januari Vol.7 No.1*
17. Pratiwi, P (2013) Perancangan Business Architecture dan Technology Architecture untuk Sistem Informasi Akademik pada Telkom University berbasis Framework TOGAF ADM. Tugas Akhir. Institut Teknologi Telkom, Bandung.
18. Politeknik Telkom (2010) *Inisiatif Strategis Politeknik Telkom 2010-2021*. Bandung.

19. Politeknik Telkom (2011) *Rencana Induk Pengembangan Sisfo Politeknik Telkom 2011-2015*. Bandung.
20. Politeknik Telkom (2011) *Reneta I 2010-2013*. Bandung.
21. Politeknik Telkom (2010) *Struktur Organisasi dan Tata Kerja Politeknik Telkom*. Bandung.
22. Prabowo, H. (2007) Implementasi IT Balanced Scorecard di Perguruan Tinggi, *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2007 (SNATI 2007)*, Yogyakarta.
23. Rapiyadi, P (2009) Perencanaan Strategis Sistem Informasi Pada Direktorat Jenderal Mineral, Batubara dan Panas Bumi. Karya Akhir, Program Studi Magister Teknologi Informasi Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Indonesia, Jakarta.
24. Robbins, P.S (2006) Fondasi-Fondasi Struktur Organisasi di dalam *Perilaku Organisasi Edisi Kesepuluh*. New Jersey:Klaten . pp. 585-612.
25. Safuwani, Sarno R & Akbar, J.A. (2010) Integrasi Perangkat Lunak Enterprise Resource Planning (ERP) dengan Menggunakan Metode Service Oriented Architecture (SOA) , *Seminar Tugas Akhir Periode Agustus 2010 Institut Teknologi Sepuluh November*. Surabaya.
26. Sensuse, D.I & Sopryadi, H. (2008) Perencanaan Strategis Sistem Dan Teknologi Informasi Pada St.Ignatius Education Center Palembang, *Jurnal Ilmiah STMIK MDP Palembang*, Vol.4 No.3 Oktober 2008.
27. Setiady, R & Hadijanti, L, Sekilas Enterprise Architecture.
28. Setiawan, A, Kurniawan, S.A, & Mulia M. (2010) Pengukuran Risiko Proyek Teknologi Informasi Pada PT.TRIASTA INTEGRASI TEKNOLOGI. Thesis. Universitas Bina Nusantara, Jakarta.
29. Setiawan, B. E. (2009) Pemilihan EA Framework, *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2009 (SNATI 2009)*, Yogyakarta.
30. Setiawan, B.E. (2009) Perancangan Strategis Sistem Informasi IT Telkom untuk Menuju World Class University, *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2009 (SNATI 2009)*, Yogyakarta.

31. Silanegara, I. Tama, A,B. Nurhodayat, D. dan Adi, H.M. (2011, Januari) Perencanaan Strategis Teknologi Informasi Studi Kasus Politeknik Negeri Jakarta *Jurnal Generic*, Vol 6 No 1.
32. STISI Telkom (2012) *Blueprint Pengembangan Sistem Informasi STISI Telkom 2012*. Bandung
33. STISI Telkom (2012) *Rencana Strategis STISI Telkom 2012*. Bandung.
34. STISI Telkom (2012) *Struktur Organisasi dan Tata Kelola STISI Telkom 2012*. Bandung.
35. Suyatno. UMM Go To World Class University “Mengubah Impian Menjadi Kenyataan”. Universitas Muhammadiyah Malang, Malang.
36. Techno Ghibbo, 2013. Prediksi Industri Telekomunikasi Indonesia 2013. [Online]
Available at:
<http://techno.ghibbo.com/prediksi-industri-telekomunikasi-indonesia-2013>
[Diakses Mei 2013]
37. Technology Support Services, Appalachian State University, 2013. Minimum Computer Requirements. [Online]
Available at:
<http://support.appstate.edu/services/technology-support-center/minimum-computer-requirements>
[Diakses Juni 2013]
38. Telkom University Implementation & Transformation Team (2012) *3 Bi-Weekly Progress Report June 13th – July 27th 2012 Telkom Education Foundation Senior Leader Meeting*. Bandung.
39. USDI Unit Layanan Sumber Daya Informasi [Online]
Available at:
<http://www.usdi.itb.ac.id/web/>
[Diakses Juni 2013]
40. Wibowo,H dan Adi, C,S. (2009) *Perancangan Master Plan Teknologi Informasi Pada Kementerian Koordinator Bidang Politik, Hukum, dan Keamanan Republik Indonesia*. Master thesis, Bina Nusantara University.

41. Widyaningsih, P. (2012) *Perencanaan Strategis Sistem Informasi Pada Institusi Pendidikan Tinggi Menggunakan Analisis Critical Success Factors pada Studi Kasus STMIK Duta Bangsa Surakarta, Semarang*. Thesis, Universitas Diponegoro Semarang.
42. Yayasan Pendidikan Telkom, 2012. [Online]
Available at: www.ypt.co.id
[Diakses November 2012]
43. Yulianti, D.K & Nanda, H.B. (2008) *Best Practice Perancangan Fasilitas Data Center*.
44. Yuni, R. & Surendro, K. (2010) Implementasi Enterprise Architecture Perguruan Tinggi, *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2010 (SNATI 2010)*, Yogyakarta 2010, A-51.