

Dengan demikian, keuntungan yang bisa diperoleh organisasi dari melakukan evaluasi *business case* adalah organisasi tersebut bisa menciptakan sebuah proses evaluasi yang menyeluruh terhadap pengelolaan investasi TI organisasi.

DAFTAR PUSTAKA

- Irhamayati. (2007). *Rancangan Tata Kelola Teknologi Informasi di Institusi Pemerintah pada aspek Pengambilan Keputusan dan Pengelolaan Sumberdaya*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- IT Governance Institute. (2007). *COBIT 4.1 - Framework, Control Objective, Management Guidelines, Maturity Models*. USA: www.itgi.org.
- IT Governance Institute. (2006). *Enterprise Value : Governance of IT Investment - The VAL IT Framework*. IT Governance Institute.
- IT Governance Institute. (2006). *Enterprise Value : Governance of IT Investments - The Business Case*. IT Governance Institute.
- KKKS ABC. (2007). *Company Profile*. Jakarta: KKKS ABC.
- KKKS ABC. (2007). *IT Strategic Planning*. Institut Teknologi Bandung. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- KKKS ABC. (2008). *Zero Accident Awards*. Balikpapan: KKKS ABC.
- Luftman, J., Kempaiah, R., & Nash, E. (2005). Key Issues for IT Executives 2005. *Miss Quarterly Executive*, 27-45.
- Peterson, R. (2004). Crafting Information Technology Governance. *Information System Management*, 7-22.
- SWA SEMBADA. (2007). 3rd Place, TOP 10 BEST IT TEAM. *The Best eCorp 2007 Award*. Jakarta, Indonesia: SWA sembada.
- Wardhani, S. S. (2006). *Rancangan IT GOVERNANCE Untuk Mendukung Unjuk Kerja Lembaga Penelitian P: Studi Kasus Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi di Kementerian Riset dan Teknologi Republik Indonesia*. Jakarta: Universitas Indonesia, MTI.
- Weill, P., & Woodham, R. (2002). *Don 't Just Lead, Govern: Implementing Effective IT Governance*. Cambridge: CENTER FOR INFORMATION SYSTEMS RESEARCH.

Wikipedia. (2008, June 11). *Information technology governance*. Retrieved June 13, 2008, from Wikipedia, the free encyclopedia:
http://en.wikipedia.org/wiki/It_governance

