

DAFTAR PUSTAKA

- Checkland, P. and Scholes, J. 1991. *Soft System Methodology in Action*. Dikutip dari: Williams, Bob. 2005. *Soft System-Modified*.
- Darsono, Zainal & Sultono. 2013. *Optimalisasi Pengelolaan Manajemen Aset Tetap (Sarana & Prasarana) Berbasis Web di Institut Pertanian Bogor*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Domeika, P. 2008. Creation of the Information System of Enterprise Fixed Asset Accounting. *ECONOMICS OF ENGINEERING DECISIONS*, 7-15.
- Hadinata, A. 2011. *Bahan Ajar Manajemen Aset*. Jakarta: Sekolah Tinggi Akuntansi Negara.
- Hastings, Nicholas A.J. 2010. *Physical Asset Management*. Springer: Australia.
- Jogiyanto. 2005. Analisis dan Desain Sistem Informasi. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- OpenERP, 2014. *Openerp.com*. [Internet]
Available from : <http://openerp.com/>
[Accessed 16 April 2015]
- Pemerintah Provinsi Jawa Barat. 2014. *Peraturan Gubernur Jawa Barat Nomor 36 Tahun 2014 Tentang Kebijakan Akuntansi Berbasis Akrual Di Lingkungan Pemerintah Provinsi Jawa Barat*. Bandung: Pemerintah Provinsi Jawa Barat.
- Pol, Prakash, Madhup Paturkar. 2011. *Methods of Fit Gap Analysis in SAP ERP Projects*. Infosys.
- Smith, M and Skousen, F. 1989. *Intermediate Accounting Edisi Kesembilan Jilid Satu*, Jakarta: Erlangga.
- Sugiaman, A Gima. 2013. *Manajemen Aset Pariwisata*. Bandung: Guardaya Intimarta.

- Suhairi. 2010. *Perancangan Sistem Informasi Manajemen Aset (Studi Kasus pada PT. Ciptakridatama)*. Jakarta: Universitas Gunadarma.
- Tantyabudi, Nina. 2014. *Penerapan Modul Manajemen Aset Berbasis OpenERP dengan Metode Rapid Application Development Studi Kasus pada RSIA SamMarie Basra*. Bandung: Telkom University.
- Unit EDP RSUD Al Ihsan. 2010. *Rumah Sakit Umum Daerah Al Ihsan*. [Internet], Bandung, Available from : <<http://rsudalihsan.jabarprov.go.id/>> [Accessed 8 Desember 2014].
- Yasin, Verdi. 2013. 2013. *PENTINGNYA SISTEM ENTERPRISE RESOURCE PLANNING (ERP) DALAM RANGKA UNTUK MEMBANGUN SUMBER DAYA PADA SUATU PERUSAHAAN*. Jayakarta: Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer.