

DAFTAR PUSTAKA

1. Gandodiyoto,Sanyoto.(2007).Audit Sistem Informasi + Pendekatan COBIT.Jakarta:Mitra Wacana Media
2. Jogiyanto,H.M.(1990).Analisis & Desain Sistem Informasi Pendekatan Terstruktur: Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis.Yogyakarta:Andi Offset
3. Jogiyanto,H.M.(1997).Sistem Informasi Berbasis Komputer.edisi kedua.Jogyakarta:BPFE
4. Kadir,Abdul.(2003).Pengenaln Slsitem Informasi.Yogyakarta:Andi Offset
5. Tugiman,Hiro.(1996).Pengantar Audit Sitem Informasi.Yogyakarta:Kanisius
6. Kristiantoro, Henri. (2009). Pengertian Audit. Retrieved September, 4, 2009, from <http://henri09.wordpress.com/2009/09/04/pengertian-audit-source-wikipedia/>
7. Hidayat. (2009). Jenis-Jenis Audit Umum, from <http://hidayat.blog.binusian.org/jenis-jenis-audit-umum/>
8. Masyarakat Digital Gotong Royong.(2003).Proses Audit.from <http://bebas.vlsm.org/v06/Kuliah/SistemOperasi/BUKU/SistemOperasi-4.X-2/ch22s10.html>
9. Sasongko, Budi. (2007).Audit Sistem Informasi.Retrieved September, 9, 2007, from <http://theakuntan.com/auditing/audit-sistem-informasi-at-a-glance/>
10. Gordon, B. (1974).Informasi. from <http://blog.re.or.id/definisi-informasi-2.htm>
11. Budiman, Rosyid. (2007). Sistem Informasi. From <http://www.arsipjogjaproov.info/archieve/artikel/sia.sisteminformasi.pdf>
12. Tenjomaya, Putra. (2008). Pengertian Data, Informasi, dan Tek. Informasi.from <http://t3nj0m4y4.blogspot.com/2007/07/pengertian-data-informasi-dan-teknologi.html>
13. Chemodz. (2008). Jenis Data. Retrieved November, 26, 2008. From <http://one.indoskripsi.com/node/6495>
14. Ananto, Priyadi. (2009). Bagaimana Audit IT dilakukan. Retrieved November, 11, 2009. From <http://anantopriyadi.multiply.com/journal/item/34>
15. Gunawan. (2004). 6 Alasan Mengapa Audit IT diperlukan. Retrieved Mei, 17, 2004. From <http://www.ebizzasia.com/0217-2004/focus,0217,03.htm>