

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Kadir, 2003, *Pengenalan Sistem Informasi*, Edisi 1, Andi, Yogyakarta.
- Aji Supriyanto, 2005, *Pengantar Teknologi Informasi*, Edisi 1, Salemba Infotek, Jakarta.
- Cornelius Trihendradi, 2005, *Statistik Inferen Teori Dasar dan Aplikasinya Menggunakan SPSS 12*, Edisi 1, Andi, Yogyakarta.
- E., Turban, R.K., Rainer and R.E., Potter, 2006, *Introduction to Information Technology (Pengantar Teknologi Informasi)*, Edisi 3, Salemba Infotek, Jakarta.
- Fahmi, N.N., 2004, "Penggunaan Teknologi Informasi Berdasarkan Aspek Perilaku (*Behavioral Aspect*)", library.usu.ac.id/download/fe/akuntansi-fahmi2.pdf.
- Gultom, F.F., 1993, "Persepsi Akuntan di Indonesia terhadap Pengetahuan Teknologi Informasi yang Harus dikuasai oleh Akuntan", *Tesis S-2*, Program Pasca Sarjana UGM, Yogyakarta.
- Hendris, A.A., 2005, "Persepsi Akuntan dan Mahasiswa Akuntansi terhadap Jasa Akuntan Publik", *Skripsi*, UMY.
- Ietje Nazaruddin, 2004, *Modul Praktikum Statistika*, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- J.P., Chaplin, 1997, *Kamus Lengkap Psikologi*, Edisi 1, Cetakan 4, PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.

Juniarti, 2001, "Technology Acceptance Model (TAM) dan Theory of Planned Behavior (TPB), Aplikasinya dalam Penggunaan Software Audit oleh Auditor", *Jurnal Riset Akuntansi Indonesia*, Vol. 4, No. 3, September Hal

Machfoedz, 1998, "Survey Minat Mahasiswa Akuntansi Untuk Mengikuti Ujian Sertifikasi Akuntan Publik (USAP)", *Jurnal Ekonomi dan Bisnis Indonesia*, Vol. 13, No. 4, Hal. 110-124.

M.H., Jogiyanto, 2000, *Sistem Informasi Berbasis Komputer*, Edisi 2, Cetakan 3, BPFE, Yogyakarta.

Mulyadi, 2002, *Auditing*, Edisi 6, Cetakan 1, Salemba Empat, Jakarta.

Petra Surya, M.W., 2005, "Pengujian Model Penerimaan Teknologi Internet pada Mahasiswa", *Jurnal Riset Akuntansi dan Keuangan*, Vol. 1, No. 1, Februari, Hal. 51-65.

Placidus Sudiby, 2004, "Pengaruh Teknologi Informasi terhadap Akuntansi", *Jurnal Akuntansi dan Manajemen*, Agustus, Hal. 63-69.

Prakarsa, W., 1998, "Transformasi Pendidikan Akuntansi Menuju Globalisasi", www.ikafelangga.or.id/e-tutor.

Quarta, N.W.H., 2003, "Persepsi Akuntan Publik dan Akuntan Pendidik tentang Keahlian yang Penting untuk Berkarir sebagai Akuntan Publik", *Skripsi*, FE UGM, Yogyakarta.

Robert D.M., Douglas A.Lind, 1996, *Teknik Statistika untuk Ekonomi dan Bisnis Jilid 1*, Edisi 9, Erlangga, Jakarta.

Shintadewi, N.I., 1998, "Persepsi Akuntan, Masyarakat Umum, dan Mahasiswa Akuntansi terhadap Pengetahuan Teknologi Informasi yang Harus dikuasai oleh Akuntan", *Skripsi*, FE UGM, Yogyakarta.

Slamet Sugiri dan Fatah, N.F., 2004, "Auditor dan Pengetahuan Teknologi Informasi: Sebuah Penelitian Persepsi", *Jurnal Akuntansi, Manajemen dan Sistem Informasi FE UTM Yogyakarta*, No. 12, September-Desember

Sutaat, 2004, "Persepsi Legislatif Tentang Pembangunan Kesejahteraan Sosial di Daerah", *www.depsos.go.id/Balatbang/Puslitbang UKS/2005/Sutaat.htm*.

Sylvia, 2001, "Pemanfaatan Teknologi Audit untuk Mencapai Efektivitas Audit dan Efisiensi Biaya", *Jurnal Akuntansi, Manajemen dan Sistem Informasi FE UTY Yogyakarta*, No. 1, Januari, Hal. 28-39.

Vena Purnamasari, 2005, "Auditing di Lingkungan Teknologi Informasi: Suatu Pengantar", *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, Vol. 17 (2), Hal. 121-132.

Wahid Sulaiman, 2005, *Statistik Non Parametrik*, Edisi 2, Andi, Yogyakarta.

Wawan Wardiana, "Perkembangan Teknologi Informasi di Indonesia", *eprints.rclis.org/archive/00004296/01/WAWAN_PERKEMBANGAN_Tl.pdf*.

Wikipedia, 2007, *Ensiklopedia Bebas Berbahasa Indonesia*, *www.wikipedia.org/Bahasa Pemrograman - Wikipedia Indonesia*, *ensiklopedia bebas berbahasa Indonesia.mht*.

Wikipedia, 2007, *Ensiklopedia Bebas Berbahasa Indonesia*, *www.wikipedia.org/Basis data - Wikipedia Indonesia*, *ensiklopedia bebas berbahasa Indonesia.mht*.

Yulius, K.S. dan Marbudyo, T.W., 2006, "Persepsi Mahasiswa Akuntansi terhadap Pengetahuan Teknologi Informasi yang Harus dikuasai oleh Akuntan", *Jurnal Akuntansi dan Keuangan*, Vol. 5, No. 2, September, Hal. 216-228.

Yuswara, 2002, "Persepsi Mahasiswa Akuntansi terhadap Pengetahuan Teknologi Informasi yang Harus Dikuasai oleh Auditor" *Selanjutnya FE UGM*