

## DAFTAR PUSTAKA

- Adams, Dennis.A., Nelson, Ryan .R., & Todd, Peter.A., 1992, “*Perceived Usefulness, Ease Of Use, And Usage Of Information Technology*”, *Mis Quarterly*, Pg.227-248
- Agustiani, Nurul Huda., 2010, “*Pengaruh Pemanfaatan Sistem Informasi Akademik Terpadu (SIKADU) Terhadap Kinerja Individual Dengan Kemudahan Sebagai Variabel Moderating*”, Universitas Diponegoro, Semarang
- Aulia, Mita Nur., 2012, “*Pengaruh Manfaat Pengguna Dan Kemudahan Pengguna Teknologi Informasi Terhadap Model Penerimaan Teknologi (Technology Acceptance Model) Dan Dampaknya Terhadap Kinerja Auditor (Survei Pada Kantor Akuntan Publik Bandung)*”, Universitas Pasundan, Bandung
- Davis, Fred D., 1989, “*Perceived Usefulness, Perceived Ease of Use and User Acceptance of Computer Technology*“, *MIS Quertely*, Pg. 318
- Davis, Fred D., Bagozi, R.P, dan Warsaw, P.R., 1989, “*User Acceptance of Computer Technology : A Comparison of Two Theoritcal Models*”, *Management Sciences*, August 1989
- Dharma, Agus., 1991, “*Manajemen Prestasi Kerja*”, Rajawali Pers, Jakarta
- Ghozali, Imam., 2007, “*Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS*”, Universitas Diponegoro, Semarang
- Goodhue, D.L., Thompson, R.L., 1995, “*Task-Technology Fit and Individual Performance*”, *MIS Quarterly* (19:2), pg.213-236
- Iqbaria M., Zinatelli, N., Cragg,P., Cavaye A., 1997, “*A Personal Computing Acceptance Factor on Small Firms : A Struktural Equation Model*”, *MIS Quarterly*, 21,3, pp. 279-302
- Iqbaria et.al., 1995, “*Konsep Technology Acceptance Model(TAM)*”
- Irmadhani., dan Mahendra, Nugoho. A., 2012, “*Pengaruh Persepsi Kebermanfaatan, Persepsi Kemudahan Penggunaan Dan Computer Self Efficacy, Terhadap Penggunaan Online Banking Pada Mahasiswa S1 Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Yogyakarta*”, Yogyakarta

- Ismanto, A., 2010, "*Pemafaatan Teknologi Informasi Berpengaruh Terhadap Kinerja Individu Mahasiswa Jurusan Akuntansi STIE Perbanas Surabaya*", Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Perbanas, Surabaya
- Jogiyanto, H.M., 2008., "*Metodelogi Penelitian Bisnis Salah Kaprah Dan Pengalama-Pengalaman*", Andi, Yogyakarta
- Lee, Y., Kozar, K.A., & Larsen, K.R.T., 2003, "The Technology Acceptance Model : Past, Present, And Future, Communications Of The AIS, 12(50, 752.80
- Lihawa, S.M., 2012, "*Penerapan Technology Acceptance Model (Tam) Untuk Menganalisis Sikap Pengguna Terhadap Teknologi Sistem Informasi Akademik*", Universitas Negeri Gorontalo, Gorontalo
- Maharsi, S., 2000, "*Pengaruh Perkembangan Teknologi Informasi Terhadap Bidang Akuntansi Manajemen*", Universitas Kristen Petra, Surabaya
- Mangkunegara., 2005, "*Evaluasi Kinerja SDM*", Refika Aditama, Bandung
- Nasution, Natigor.F., 2004, "Penggunaan teknologi Informasi Berdasarkan Aspek Perilaku (Behavior Aspect), Fakultas Ekonomi Universitas Sumatera Utara, Sumatera Utara
- Nazir., 2012, "*Analisis Penggunaan Teknologi Informasi Dan Otomatisasi Sistem Informasi Terhadap Kinerja Sumber Daya Manusia*", Universitas Bina Darma, Palembang
- Rahadi, Dedi Rianto., 2007, "*Peranan Teknologi Informasi Dalam Peningkatan Pelayanan Di SektoR Publik*", Seminar Nasional Teknologi, Yogyakarta.
- Sugiyono., 2008. "*Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*", Alfabeta, Bandung
- Sugiyono., 2010. "*Metode Penelitian Bisnis*", Alfabeta, Bandung
- Suhartini, D dan Handayani.W., 2009, Seminar Nasional Implementasi Sistem Manajemen Kualitas Iso 9001-2008 Dan Iwa 2 Dalam Upaya Meningkatkan Kualitas Dosen Dan Mahasiswa A Fakultas Eknomi Upn "Veteran" Jawa Timur, "*Model Penerimaan Teknologi Informasi Oleh Dosen Pada Perguruan Tinggi Di Surabaya*", Surabaya
- Tangke, Natalia., 2004, "*Analisis Penerimaan Penerapan Komputer Mikro dengan Menggunakan Technology Acceptance Model (TAM) pada Badan Pemeriksaan Keuangan (BPK) RI*, Jurnal Akuntansi dan Keuangan, Vol. 6, No. 1, Universitas Kristen Petra, Surabaya

Thompson, Ronald L., Higgins, Christopher A., and Howell, Jane M., 1991,  
"Personal Computing: Toward a Conceptual Model of Utilization.", MIS  
Quartely, March 1991