

## DAFTAR PUSTAKA

- Corritore, C., Kracher, B. and Wiedenbeck, S., 2003, On-line trust: evolving themes, a model. International Journal of Human-Computer Studies, Vol. 58, pp. pp737-58.
- Davis, Fred D., 1989, "Measurement Scales for Perceived Usefulness and Perceived Ease of Use", <http://wings.buffalo.edu/mgmt/courses/mgtsand/success/davis.html>, (retrieved 23 Desember 2005)
- Davis, F.D., 2000, Percieved Usefulness, Percieved Ease of Use, and User Acceptance of Information Technology. MIS Querterly, (Online), Vol 13, No. 3, pp. 319-340
- Dennis, C., Jayawardhena, C., Merrilees, W. and Wright, L. T., 2009, eConsumer Behaviour. European Journal of Marketing, Vol. 43, Nos. 9/10, pp. 1121-1139.
- Djarwanto P.S., 1988, *Statistik Induktif*, Edisi Ketiga, BPFE, Yogyakarta
- Ghozali, Imam, 2012, Structural Equation Modeling Metode Alternatif Dengan Partial Least Square (PLS). Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.
- Jogiyanto, H.M. dan Abdillah, W., 2010, Konsep dan Aplikasi PLS (Partial Least Square) untuk penelitian empiris, BPFE Yogyakarta, Yogyakarta
- J.Supranto, 1981, Metode Riset: Aplikasi dalam Pemasaran, Lembaga Penerbitan FE-UI, Jakarta.
- Kartika, 2013, *Technology Acceptance Model: Menguji Keefektivan Penerimaan Sistem Informasi Terpadu (SISTER) di Lingkungan Universitas Jember*, Universitas Jember, Jember.
- Malhotra, Yogesh & Galetta, Dennis F., 1999, "Extending The Technology Acceptance Model to Account for Social Influence"
- Mulyani, Asri, \_, Analisis Penerimaan Teknologi *Student Information Terminal (S-IT)* dengan Menggunakan *Technology Acceptance Model (TAM)* (Studi Kasus: AMIK Garut), AMIK Garut.
- Nasution, Fahmi Natigor, \_, "Teknologi Informasi Berdasarkan Apek Perilaku (Behavior Ascpect)", USU Digital Library, <http://library.usu.ac.id> (retrieved 6 Juni 2016)

- Petty, R. E., R. H. Unnava and A. J. Strathman, 1991, Theories of Attitude Change', in T. S. Robertson and H. H. Kassarjian. (eds.) *Handbook of Consumer Behavior* (Prentice-Hall, Englewood Cliffs, NJ), pp. 241–280.
- Relawati, 2014, Analisa Pengukuran Tingkat Kepuasan Pengguna Layanan Perpustakaan dengan Menggunakan Metode Technology Acceptance Model, Pelita Informatika Budi Darma, Vo, VI, No. 2
- Sekundera P.L., Charlesto, 2006, Analisis Penerimaan Pengguna Akhir dengan Menggunakan *Technology Acceptance Model* dan *End User Computing Satisfaction* terhadap Penerapan Sistem *Core Banking* pada Bank ABC, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Soenhadji, Iman Murtono dkk, 2008, Prediksi Keyakinan Mahasiswa akan Manfaat Fasilitas *Studentsite* dengan Pendekatan *Technology Acceptance Model*, SNATI 2008
- Sur Yanti, 2012, Sikap Konsumen terhadap Teknologi Informasi Sebagai Pemoderasi Kepercayaan Belanja Online dengan Niat Belanja Kembali, STMIK EL RAHMA, Yogyakarta
- Wibowo, Arief, \_, Kajian Tentang Perilaku Pengguna Sistem Informasi dengan Pendekatan *Technology Acceptance Model* (TAM), Universitas Budi Luhur, Jakarta