

DAFTAR PUSTAKA

- Ambodo, B.S. 2016. Analisis Penerimaan Sistem *core banking* dengan Menggunakan *Technology Acceptance Model* dan *Satisfaction* Pada PT. Bank BPD DIY Cabang Wonosari Tahun 2016. Skripsi S1 Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Ardhiani, L.N. 2015. Analisis Faktor-faktor Penerimaan Penggunaan Quipperschool.com dengan Menggunakan Pendekatan *Technology Acceptance Model* (TAM) dan *Theory of Planned Behavior* (TPB) di SMA Negeri 7 Yogyakarta. Skripsi S1 Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta.
- Budiman, F., dan Arza, F.I. 2013. Pendekatan *Technology Acceptance Model* dalam Kesuksesan Implementasi Sistem Informasi Manajemen Daerah. *Jurnal WRA*, Vol. 1, No. 1 April 2013.
- Cianjurekspres online. 2016. Puskesmas BLUD Minim Tenaga Ahli Keuangan. <http://cianjurekspres.com/2016/puskesmas-blud-minim-tenaga-ahli-keuangan/>. Diakses tanggal 15 Desember 2016 pukul 20.15 WIB.
- Davis, F.D,Jr 1986. *A Technology Acceptance Model for Empirically Testing New End-User Information Systems: Theory and Results*. Submitted to the Sloan School of Management, M.I.T. on December 20, 1985.
- Destiana, B. 2012. Analisis Penerimaan Pengguna Akhir Terhadap Penerapan Sistem *e-learning* dengan Menggunakan Pendekatan *Technology Acceptance Model* (TAM) di SMA N 1 Wonosari. Skripsi S1 Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta.
- Ellyana, D.D., Redy, A., dan Hamzah, A. 2009. Variabel Anteseden Dan Konsekuensi Pemanfaatan Sistem Informasi (Studi Empiris Pada Pemerintahan Kabupaten Di Pulau Madura). *Jurnal Akuntansi dan Keuangan Indonesia*, Vol. 6 – No. 1, Juni 2009.
- Fatmawati, e. 2015. *Technology Acceptance Model* (TAM) untuk Menganalisis Penerimaan Terhadap Sistem Informasi Perpustakaan. *Jurnal Iqra'* Volume 09 No.01 Mei, 2015. Fatmawati, e. 2015. *technology acceptance model* (tam) untuk menganalisis Penerimaan Terhadap Sistem Informasi Perpustakaan. *Jurnal Iqra'* Vol 09 No.01 Mei, 2015.

- Ghozali, I., dan Latan, H. 2015. *Partial Least Squares. Konsep, Teknik, dan Aplikasi Menggunakan Program SmartPLS 3.0. Untuk Penelitian Empiris*. Badan Penerbit-Undip.
- Govindaraju, R., dan Indriany, N. 2007. Studi Mengenai Penerimaan sistem ERP: Enhancement Terhadap Model Penerimaan Sistem ERP Berbasis *Technology Acceptance Model*. *4th National Industrial Engineering Conference*.
- Hanggono, A.A., Handayani, S.R., dan Susilo, H. 2015. Analisis Atas Praktek TAM (*Technology Acceptance Model*) dalam Mendukung Bisnis *Online* dengan Memanfaatkan Jejaring Sosial *Instagram*. *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)*, Vol. 26 No. 1 September 2015.
- Hung, S.Y., Chang, C.M., dan Yu, T.J. 2006. *Determinants of user acceptance of the e-Government services: The case of online tax filing and payment system*. *Government Information Quarterly* 23 (2006) 97–122.
- Hussein, A.S. 2015. Penelitian Bisnis dan Manajemen Menggunakan Partial Least Squares (PLS) dengan smartPLS 3.0.
- Imran, H.A. 2012. Peran Pemahaman Variabel dalam Penelitian Komunikasi Pendekatan Kuantitatif. *Insani*, ISSN: 0216-0552. No.13/2/Desember 2012.
- Indrayathi, P.A., Listyowati, R., Nopiyani, N.M.S., dan Ulandari, L.P.S. 2014. Mutu Pelayanan Puskesmas Perawatan yang Berstatus Badan Layanan Umum Daerah. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional* Vol. 9, No. 2, November 2014.
- Jogiyanto, H.M. 2007. *Sistem Informasi Keperilakuan. Edisi Revisi*. Andi Offset. Yogyakarta.
- Kristyanto, D. 2013. Analisis *Technology Acceptance Model* Terhadap Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penerimaan Digital Library di Perpustakaan IAIN Sunan Ampel Surabaya. ISSN.Vol.2 No.1 Published 2013-01.
- Layungsari, Handayani, P.W., dan Ruldeviyani, Y. 2015. Faktor-faktor Penerimaan Individu dalam Implementasi TI di Pemerintah Kota Bogor. Program Studi Magister Teknologi Informasi, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Indonesia.
- Lin, F., Fofanah, S.S., dan Liang, D. 2011. *Assessing citizen adoption of e-Government initiatives in Gambia: A validation of the technology*

- acceptance model in information systems success. Government Information Quarterly* 28 (2011) 271–279.
- Mulyani, A. 2012. Analisis Penerimaan Teknologi *Student Information Terminal (S-IT)* dengan Menggunakan *Technology Acceptance Model (TAM)* (Studi Kasus: AMIK Garut).
- Nazaruddin, I, dan Basuki, A. T. (2015). *Analisis Statistik Dengan SPSS*. Yogyakarta: Danisa Media, 2015.
- Nugroho, A.W. 2012. Model Tingkat Penerimaan Sistem Informasi Berbasis *Online* dengan Metode Integrasi TAM dan TPB, Studi Empiris Pada SIMAWEB FEB UNDIP. Skripsi S1 Fakultas Ekonomika dan Bisnis Universitas Diponegoro Semarang.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 23 Tahun 2005 Tentang Pengelolaan Keuangan Badan Layanan Umum
- Rahadi, R.D. 2007. Peranan Teknologi Informasi dalam Peningkatan Pelayanan di Sektor Publik. *Seminar Nasional Teknologi 2007 (SNT 2007)* ISSN : 1978 – 9777. Yogyakarta, 24 November 2007.
- Saputra, E., dan Misfariyan. Analisis Penerimaan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Umum Daerah Bangkinang Menggunakan Metode *Technology Acceptance Model (TAM)*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Sugiyono. 2007. *Metode Penelitian Bisnis*. Alfabeta, Bandung.
- Suharni. 2012. Pengaruh Kualitas Informasi, Kemampuan, Individual dan Norma Subyektif Terhadap Minat Mahasiswa dalam Menggunakan Internet Sebagai Sumber Pustaka (Survey di Universitas Muhammadiyah Surakarta. Skripsi S1 Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Surianto, dan Trisnantoro, L. 2013. Evaluasi Penerapan Kebijakan Badan Layanan Umum Daerah di RSUD Undata Propinsi Sulawesi Tengah. *Jurnal Kebijakan Kesehatan Indonesia*, Vol. 02, No. 1 Maret 2013.
- Syahril. 2013. Pola Pengelolaan Keuangan Badan Layanan Umum Daerah (PPK-BLUD) Pada RSUD DR. H. Moh. Anwar Sumenep. *Jurnal "PERFORMANCE" Bisnis & Akuntansi* Volume III, No.1, Maret 2013.
- Tangke, N. 2004. Analisa Penerimaan Penerapan Teknik Audit Berbantuan Komputer (TABK) dengan Menggunakan *Technology Acceptance Model*

(TAM) Pada Badan Pemeriksa Keuangan (BPK) RI. *Jurnal Akuntansi & Keuangan* Vol. 6, No. 1, Mei 2004: 10- 28.

Undang-undang Republik Indonesia Nomor 11 Tahun 2008 Tentang Informasi dan Transaksi Elektronik

Wijayanti, R., dan Akhirson, A. 2009. Analisis *Technology Acceptance Model* (TAM) Terhadap Faktor-faktor yang Mempengaruhi Penerimaan Nasabah Terhadap Layanan Internet Banking (Studi Empiris Terhadap Nasabah Bank di Depok). Jurusan Akuntansi, fakultas Ekonomi – Universitas Gunadarma (2009).

Wikipedia. 2016. Portal Web. http://id.m.wikipedia.org/wiki/Portal_web. Diakses pada 30 November 2016 pukul 09.00 WIB.

Wu, J.H., dan Wang, S.C. 2004. *What drives mobile commerce? An empirical evaluation of the revised technology acceptance model*. *Information & Management* 42 (2005) 719–729.

Yuadi, I. 2009. Analisis *Technology Acceptance Model* terhadap Perpustakaan Digital dengan *Structural Equation Modeling*. Departemen Ilmu Informasi dan Perpustakaan.