

- Alharbi, Saleh (2014). Using The Technology Acceptance Model in Understanding Academics' Behavioural Intention to Use Learning Management Systems. *Journal of Advanced Computer Science and Applications*, 5 (01), 4-8.
- Budiyanto, Eko (2013). *Sistem Informasi Manajemen Sumber Daya Manusia*. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Chang Boon, Patrick Lee (2010). Including Subjective Norm and Technology Trust in the Technology Acceptance Model: A Case of E-Ticketing in China, *Journal The Data Base for Advances in Information Sytems* 41 (2), 5-9.
- Dharmayanti, Ni Made (2015). Analisa Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kinerja Manajemen Akibat Penggunaan Sistem Informasi Akuntansi, *Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*, ISSN 2302-8556.
- Fatmawati, Endang (2015). Technology Acceptance Model Untuk Menganalisis Penerimaan terhadap Sistem Informasi Perpustakaan, *Jurnal Igra*, 09 (01), 10-11.
- Fathema, Nafsaniath (2015). Expanding The Technology Acceptance Model (TAM) To Examine Faculty Use of Learning Management Systems (LMSs) In Higher Education Institutions, *Journal of Online Learning and Teaching*, 11 (02), 1-5.
- Harbani, Pasolong (2013). *Kepemimpinan Birokrasi*. Alfabeta, Bandung.
- Hartono, Bambang (2013). *Sistem Informasi Manajemen Berbasis Komputer*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Indonesia, Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 29/PERMEN-KP/2015 Tentang Penyelenggaraan Pengendalian dan Pengawasan Kegiatan Secara Elektronik di Lingkungan Kementerian Kelautan dan Perikanan
- James A. O'Brien and George Marakas (2009). *Management Information Systems*. Mc Graw-Hill, Inc. Boston.
- James A. O'Brien (2007). *Management Information Systems – 10th Edition*. Palgrave, Basingstoke.
- Jogiyanto (2008). *Teori Portofolio dan Analisis Investasi*. Edisi kelima. BPF, Yogyakarta.
- Kadir, Abdul (2014). *Pengenalan Sistem Informasi*. Andi Offset, Jakarta.
- Lamatenggo, Nina (2012). *Teori Kinerja dan Pengukurannya*. PT Bumi Aksara, Jakarta.
- Latan, Hengky (2013). *Model Persamaan Struktural: Teori dan Implementasi Amos 21.0*, Alfabeta, Bandung.

Laudon, Kenneth C & Laudon, Jane P. (2007). *Information Management System*. Basingstoke, Palgrave.

Lestari, Ni Putu (2014). *Persepsi Pengguna Informasi Tentang Efektivitas Penerapan Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Komputer Pada PT Adira Dinamika Multi Finance, Tbk Kantor Cabang Singaraja*, *Jurnal Akuntansi Universitas Pendidikan Ganesha*, 2 (01) 1-7.

Riduwan dan Kuncoro (2012). *Cara Menggunakan dan Memakai Path Analisis (Analisis Jalur)*. Alfabeta, Bandung.

Santoso, Singgih (2012). *Analisis SPSS pada Statistik Parametrik*. Elex Computindo, Jakarta.

Sinambela, P. Lijan (2012). *Kinerja Pegawai Teori Pengukuran dan Implikasi*. Graha Ilmu, Yogyakarta.

Software Engineering for Business Information Systems (sebis). Tersedia di https://id.m.wikipedia.org/wiki/Sistem_informasi/, diakses pada 12 November 2018.

Sugiyono (2010). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, & RND*. Alfabeta, Bandung.

Sugiyono (2013). *Metode Penelitian Manajemen*, Alfabeta, Bandung.

Suwarto FX (2011). *Perilaku Keorganisasian*: Universitas Atmajaya, Yogyakarta. Tersedia di <http://irma-mintuna.blogspot.co.id/2013/05/penghargaan-reward-dan-hukuman/>, diakses pada 29 Oktober 2018.

Tantra, Rudi (2012). *Manajemen Proyek Sistem Informasi*. Andi, Yogyakarta.

Wibowo (2011). *Manajemen Perubahan*. PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.

Wibowo, Arief (2011). *Kajian Tentang Perilaku Pengguna Sistem Informasi Dengan Pendekatan Technology Acceptance Model (TAM)*, *Jurnal Management*, 11 (01), 5-14.

Winardi (2011). *Motivasi Pemotivasian*. PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.

Peraturan Otoritas Jasa Keuangan (OJK) Nomor 12/POJK.01/2017 tentang *Penerapan Program Anti Pencucian Uang dan Pencegahan Pendanaan Terorisme di Sektor Jasa Keuangan*.