

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, W., Jogiyanto. (2015). *Partial Least Square (PLS) Alternatif Structural Equation Modeling (SEM) dalam Penelitian Bisnis (1st ed)*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Aji, M.B., Madiun, A.M. (2017). Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit RSIA Bhakti Persada Magetan Menggunakan TAM. *ISSN*. 12, 32-55.
- Al fatta, H. (2007). *Analisis dan Penerapan Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Bandyopadhyay, K., Fraccastoro, K.A. (2007). The Effect of Culture on User Acceptance of Information Technology. *Communications of the Association for Information Systems*. 19, 522-543.
- Chin, W.W. (2010). *How to Write Up and Report PLS Analyses*. London: Springer.
- Dahlan, S. (2014). *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan: Deskriptif, Bivariat, dan Multivariat, Dilengkapi Aplikasi Menggunakan SPSS (6th ed)*. Jakarta: Epidemiologi Indonesia.
- Darmawan, D, Fauzi, K.N. (2013). *Sistem Informasi Manajemen*. Bandung: Rosdakarya.
- Dwivedi, Y.K., Rana, N.P., Jeyaraj, A., Clement, M., Williams, M.D. (2019). Re-examining the Unified Theory of Acceptance and Use of Technology (UTAUT): Towards a Revised Theoretical Model. *Springer*. 2, 719–734.
- Fornell, C., Larcker, D. F. (1981). Evaluating Structural Equation Models with Unobservable Variables and Measurement Error. *Journal of Marketing Research*. 18, 39–50.
- Ghozali, I. (2006). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS (4 th ed)*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ghozali, I. (2014). *Structural Equation Modeling: Metode Alternatif dengan Partial Least Square*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ghozali, I., Latan, H. (2012). *Partial Least Square: Konsep, Teknik dan Aplikasi. SmartPLS 2.0 M3*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hair, J.F., Sarstedt, M., Ringle, C.M., Mena, J.A. (2012) An Assessment of the Use of Partial Least Squares Structural Equation Modeling in Marketing Research. *Journal of the Academy of Marketing Science*. 40, 414–433.
- Handayani, R. (2007). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Minat Pemanfaatan Sistem Informasi dan Penggunaan Sistem Informasi (Studi Empiris pada Perusahaan Manufaktur di Bursa Efek Jakarta). *Jurnal Akutansi dan Keuangan*. 9, 76-87.

- Handayani, T., Sudiana. (2015) Analisis Penerapan Model UTAUT (Unified Theory Of Acceptance and Use of Technology) terhadap Perilaku Pengguna Sistem Informasi (Studi Kasus: Sistem Informasi Akademik pada STTNAS Yogyakarta). *Jurnal Angkasa*. 7, 165-180.
- Humyro, B., Fatoni, Fatmasari. (2014). Evaluasi Penerapan Aplikasi (Finance Information System) terhadap User Acceptance di KSU Abadi Menggunakan Metode UTAUT. *Jurnal Seminar Nasional*. 6, 411-418.
- Indriantoro, N., Bambang, S.(2001). *Metodologi Penelitian Bisnis*. Yogyakarta, BPF.
- Iriani, S., Suyanto, M., Armadyah, A., (2014). Pengujian Sistem Informasi Pengelolaan Keuangan Daerah Berbasis Web Kabupaten Pacitan dengan Menggunakan Unified Theory of Acceptance and Use of Technology (UTAUT). *IJNS*. 7; 36-40.
- Ismarmiaty, Bachtiar, A. (2017). Analisis Pengaruh Variabel Model UTAUT Terhadap Penerimaan dan Penggunaan Aplikasi Badan Penyelenggara Jaminan Sosial (BPJS) Kesehatan di Kota Mataram. *Jurnal Matrik*. 17, 75-84.
- Jati, N.J., Laksito, H. (2012). Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Minat Pemanfaatan dan Penggunaan Sistem E-ticket (Studi Empiris pada Biro Perjalanan di Kota Semarang). *Diponegoro Journal of Accounting*. 1, 1-15.
- Jogiyanto. (2005). *Analisis dan Desain Sistem Informasi: Pendekatan Struktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Jogiyanto. (2008). *Sistem Teknologi Informasi*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Kementerian Kesehatan RI. (2004). Peraturan Menkes tentang Rumah Sakit Gigi dan Mulut (Permenkes Nomor 1173 tahun 2004). Jakarta, DKI: Penulis. Diakses dari <http://bprs.kemkes.go.id/v1/uploads/pdf/files/peraturan/17%20PMK%20No.%201173%20ttg%20RSGM.pdf>
- Kementerian Kesehatan RI. (2011). Peraturan Menkes tentang Sistem Informasi Rumah Sakit (Permenkes Nomor 1171 tahun 2011). Jakarta, DKI: Penulis. Diakses dari <http://manajemenrumahsakit.net/wp-content/uploads/2012/09/bn378-2011.pdf>
- Lescevicaa, M., Gintersa, E., Mazzab, R. (2013). Unified Theory of Acceptance and Use of Technology (UTAUT) for Market Analysis of FP7 CHOReOS Products. *Elsevier*. 26, 51-68.
- Liu, D., Maimaitijiang, R., Gu, J., Zhong, S., Zhou, M., Wu, Z., Luo, A., Lu, C., Hao, Y. (2019). Using the Unified Theory of Acceptance and Use of Technology (UTAUT) to Investigate the Intention to Use Physical Activity Apps: Cross-Sectional Survey. *JMIR Publications*. 7, 1-9.
- Nasir, M. (2013). Evaluasi Penerimaan Teknologi Informasi Mahasiswa di Palembang Menggunakan Model UTAUT. *Jurnal SNATI*. 6, 411- 418.

- Puspitasari, N., Permanasari, A.E., Nugroho, H.A. (2013). Analisis Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Saki Menggunakan Metode UTAUT dan TTF. *JNTEFI*. 2, 225-233.
- Rohmadi, Soedijono, B., Henderi. (2017). Evaluasi Sistem Informasi Rumah Sakit untuk Mengetahui Minat Pengguna Dengan Metode UTAUT (Studi Kasus: RS. Jati Husada Karanganyar). *Jurnal INFORMA Politeknik Indonusa Surakarta*. 3, 90-106.
- RSGM Unsoed. (2017). Profil Rumah Sakit Gigi dan Mulut Pendidikan Universitas Soedirman. Puwokerto: Penulis. Diakses dari <http://rsgmp.unsoed.ac.id/>.
- Rustiyanto, E. (2011). *Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit yang Terintegrasi*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Sa'idah, N. (2017). Analisis Penggunaan Sistem Pendaftaran Online (E-Health) Berdasarkan Unified Theory of Acceptance and Use of Technology (UTAUT). *Indonesian Journal of Health Administration*. 5, 72-81.
- Sarfaraz, J. (2017). Unified Theory of Acceptance and Use of Technology (UTAUT) Model-Mobile Banking, *Journal of Internet Banking and Commerce*. 22, 1-21.
- Savić, J., Pešterac, A. (2019). Antecedents of Mobile Banking: UTAUT Model. *The European Journal of Applied Economics*. 16, 20-29.
- Shofari, B. (2005). *Pengelolaan Sistem Rekam medis, Perhimpunan Organisasi Profesional Perekammedisan*. Semarang: Informatika Kesehatan Indonesia.
- Sutabri, T. (2003). *Sistem Informasi Manajemen*. Jakarta: Andi Offset.
- Syahdrajat, T. (2018). *Panduan Penelitian Untuk Skripsi Kedokteran dan Kesehatan*. Yogyakarta: Pedhe Offset
- Venkatesh, V., Morris, M.G., Davis, G.B., Davis, F.D. (2003). User Acceptance of Information Technology: Toward a Unified View. *MIS Quarterly*. 27, 425-478.
- Wahyuni, V., Maita, I. (2015). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Menggunakan Metode Unified Theory of Acceptance and Use of Technology (UTAUT). *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*. 1, 55-61.
- Yulianti, Handayani, P.W. (2012). Analisis Faktor-Faktor yang Memengaruhi Penerimaan Pengguna dalam Menggunakan Sistem ERP dengan Studi Kasus PT XYZ. *Jurnal Sistem Informasi*. 7, 69-75.
- Zuiderwijk, A., Janssen, M., Dwived, Y.K. (2015). Acceptance And Use Predictors of Open Data Technologies: Drawing Upon the Unified Theory of Acceptance and Use of Technology. *Elsevier*. 32, 429-440.