

DAFTAR PUSTAKA

- Annisa, H. (2018). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (SIMPUS) Menggunakan Metode *Technology Acceptance Model* (TAM) Di Puskesmas Gondomanan Yogyakarta. *Tugas Akhir*. Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Aginowo, Andreas. (2017). Pengujian Karakteristik Organisasi dan Karakteristik Individu Yang Dapat Memengaruhi Kesuksesan Sistem Informasi Akuntansi Badan Layanan Umum Daerah. *Tesis*. Universitas Gadjah Mada.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Davis, F.D. (1989). Perceived Usefulness, Perceived Ease To Use, and User Acceptance Of Information Technology. *MIS Quarterly*. 13(3): 319-340.
- Davis, G. B. (1999). *Kerangka Dasar Sistem Informasi Manajemen*. Jakarta : Gramedia.
- DeLone, W.H., & McLean, E.R. (1992). Information Systems Success : The Quest for the Dependent Variable. *Information Systems Research*, 3 (1), 60-95.
- DeLone, W.H., & McLean, E.R. (2003). The DeLone and McLean Model of Information Systems Success: A Ten-Year Update. *Journal of Management*.19(4). 9-30.
- Depkes RI. (1997). *Pedoman Pengelolaan Rekam Medis Rumah Sakit di Indonesia*: Jakarta.
- Doll, W.J., & Torkzadeh, G. (1988). The Measurement of End-User Computing Satisfaction. *MIS Quarterly*. 12(2). 259-274.
- Fetri, Y. (2009). Pengaruh pelatihan, Dukungan Top Management dan kejelasan tujuan terhadap Kepuasan Pemakai Sistem Akuntansi Keuangan Daerah. *Skripsi*. Universitas Negeri Padang.
- Goodhue, D.L., Thompson. R.L. (1995). Task-Technology Fit and Individual Performance. *MIS Quartely*. 19(2). 213-236.
- Hakam, Fahmi. (2016). *Analisis, Perancangan Dan Evaluasi Sistem Informasi Kesehatan*. Yogyakarta : Gosyen.
- Hatta, G. (2013). *Pedoman Manajemen Informasi Kesehatan di Sarana Pelayanan Kesehatan*. Jakarta : Universitas Indonesia (UI-Press).
- Indah, D.P. (2016). Analisis Faktor-Faktor Kesuksesan Implementasi Sistem CX dengan Pendekatan Model DeLone-McLean dan UTAUT di PT Telekomunikasi Indonesia, Tbk DIVRE 2. *Tesis*. Universitas Gadjah Mada.
- Irawan, A., Hastuti., Arief,K. (2011). Pengaruh Tingkat Kepercayaan Kepada Teknologi 31 Sistem-Informasi-Baru Terhadap Peningkatan Kerja Individual. *Sigma-Mu-Jurnal Publikasi Hasil Penelitian dan Gagasan Ilmiah Multidisiplin*. 3(1). 30-43.

- Jogiyanto, H. (2005). *Analisis dan Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur dan Praktik Aplikasi Bisnis*. Yogyakarta: Andi.
- Jogiyanto, H. (2007). Model kesuksesan sistem teknologi informasi. Yogyakarta : Andi.
- Jogiyanto, H. (2007). Sistem informasi keperilakuan. Yogyakarta : Andi.
- Kaaffah, F. (2018). Evaluasi Implementasi Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (SISFOMAS) Dengan Pendekatan Human Organization Technology Di Puskesmas Depok III Sleman Yogyakarta. *Tugas Akhir*. Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Kumorotomo, W., Margono, S.A. (2009). *Sistem Informasi Manajemen Dalam Organisasi – Organisasi Publik*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Maillet, E., Mathieu, L., & Sicotte, C. (2014). Modeling Factors Explaining The Acceptance, Actual Use And Satisfaction Of Nurses Using An Electronic Patient Record In Acute Care Settings : An Extension of the UTAUT. *International Journal of Medical Informatics*. 84(1). 36-47.
- Marimin. Tanjung, H. Prabowo, H. (2006). *Sistem Informasi Manajemen : Sumber Daya Manusia*. Jakarta : Grasindo.
- Martins, C., Oliveira, T., Popovic, A. (2014). Understanding the Internet banking adoption: A unified theory of acceptance and use of technology and perceived risk application. *International Journal of Information Management*. 34(1). 1-13.
- Masrek, M.N., Karim, N.S.A., & Hussein, R. (2008). "The Effect of Organizational and Individual Characteristics on Corporate Intranet Utilizations." *Journal Information Management and Computer Scurity*. 16(2). 89-112.
- Moore, G.C., & Benbasat, I. (1991). Development of an instrument to measure the perceptions of adopting an information technology innovation. *Information System Research*. 2(3). 192-222.
- Mulyanto, A. (2009). *Sistem Informasi Konsep dan Aplikasi*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Notoadmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT.Rineka Cipta.
- Nurannisa, S. K. (2018). Penerimaan dan Penggunaan Simpus Beta Version 2.0 Berdasarkan UTAUT (*Unified Theory Of Acceptance And Use Of Technology*) Di Puskesmas Purwokerto Timur II. *Tugas Akhir*. Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 46 Tahun 2014 tentang Sistem Informasi Kesehatan.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 75 Tahun 2014 tentang Pusat Kesehatan Masyarakat.

- Peraturan Walikota Yogyakarta Nomor 12 Tahun 2012 tentang Fungsi, Rincian Tugas dan Tata Kerja Dinas Kesehatan Kota Yogyakarta.
- Sedana dan Wijaya. (2009). Penerapan Model UTAUT Untuk Memahami Penerimaan Dan Penggunaan *Learning Management System* Studi Kasus : *Experiential E-Learning Of Sanata Dharma University*. *Journal of Information Systems*. 5(2) : 114-120.
- Stake, R. (1995). The Art of Case Study Research. *Modern Language Journal*. 80(4). 49-68.
- Sukandarrumidi. (2006). *Metodologi Penelitian Petunjuk Praktis untuk Peneliti Pemula*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Bandung : Alfabeta.
- Susanto, A. (2014). *Faktor Yang Mempengaruhi Kegagalan dan Keberhasilan Dalam Penerapan Sistem Informasi*. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Sutabri, Tata. (2012). *Analisis Sistem Informasi*. Yogyakarta : Andi.
- Sutopo, H.B. (1996). *Metode Penelitian Kualitatif*. Surakarta : Universitas Sebelas Maret Press.
- Thompson, R.L., Higgins, C.A., & Howell, J.M. (1991). Personal Computing : Toward a Conceptual Model of Utilization. *MIS Quarterly*. 15(1). 125-143.
- Utaminingsih, W. (2008). Analisis Penerimaan Teknologi Informasi di PT.MRA dengan menggunakan TAM. *Jurnal Sistem Informasi Teknologi Universitas Guna Dharma Yogyakarta*.
- Venkatesh, V. et al. (2003). User Acceptance of Information Technology : Toward a Unified View. *MIS Quarterly*. 27(3) : 425-478.
- Venkatesh, V. et al. (2016). Unified Theory of Acceptance and Use of Technology: A Synthesis and the Road Ahead. *Journal of The Association for Information Systems*. 17(5) : 328-376.
- Wijaya, I.P.H. (2013). Penggunaan Teknologi Sistem Informasi Dan Pengaruhnya Terhadap Kinerja Individual Pada Circle K. *E-Jurnal Akuntansi*. 2(2). 504-524.
- Wirawan (2012). *Evaluasi Kinerja Sumber Daya Manusia (Teori, Aplikasi, dan Penelitian)*. Jakarta : Salemba Empat.
- Yahfizham. (2014). Sistem Informasi Berbasis Komputer Sebagai Pendukung Keputusan Pemilihan Pejabat Menggunakan Metode AHP. *Jurnal Iqra'*. 8(1). 28-39.
- Yusof, M.M., Kuljis, J., Papazafeiropoulou, A., Stergioulas, L.K. (2007). An evaluation framework for health information systems: human, organization and technology-fit factors (HOT-fit). *International Journal of Medical Informatics*. 77(6). 386-398. www.intl.elsevierhealth.com/journals/ijm. Diakses 23 April 2019.