

DAFTAR PUSTAKA

- Abramson, J., Dawson, M., dan Stevens, J. (2015). An Examination of the Prior Use of E-Learning Within an Extended Technology Acceptance Model and The Factors That Influence The Behavioral Intention of Users to Use M-Learning. *SAGE Open* : 1-9.
- Agarwal, R., dan Prasad, J. (1999). Are individual difference germane to the acceptance of new information technologies. *Decision Science*. 30 :361-391.
- Annisa, H. (2018). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Puskesmas Menggunakan *Technology Acceptance Model (TAM)* di Puskesmas Gondomanan Kota Yogyakarta. *Tugas Akhir*. Universitas Gadjah Mada.
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Buku Profil Puskesmas Umbulharjo I Yogyakarta. (2015). Yogyakarta: Indonesia.
- Chang Hyun, J. (2014). Adoption of ebook among colleger students: the perspective of an integrated TAM. *Computers in Human Behavior*. 41: 471-477.
- Dahlan, M.S. (2009). *Statistik untuk Kedokteran Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Davis, F.D. (1989). Perceived Usefulness, Perceived ease of use and User Acceptance of Information Technology. *Management Information System Quarterly*. 13(3): 319-340.
- Davis, F.D., Bagozzi, R.P., dan Warshaw, P.R. (1989). User Acceptance of Computer Technology: A Comparison of Two Theoretical Models. *Management Science*. 35(8) : 982-1003.
- Davis, G.B. (1999). *Kerangka Dasar Sistem Informasi Manajemen*. Jakarta: PT Pustaka Binaman Pressindo.
- Hakam, F. (2016). *Analisis, Perancangan dan Evaluasi Sistem Informasi Kesehatan*. Sleman: Gosyen Publishing.
- Harjuitana, U. (2018). Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (SIMPUS) dengan Metode Hot-Fit di Puskesmas Sedayu I Bantul Yogyakarta. *Tugas Akhir*. Universitas Gadjah Mada.
- Hartono, J. (2007). *Sistem Informasi Keperilakuan*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Hastono, S.P. (2017). *Analisis Data Pada Bidang Kesehatan*. Depok: Rajawali Pers.

- Istiqomah, Z. (2015). Akses Jurnal Online Pada Mahasiswa Strata Satu Universitas Gadjah Mada. *Tesis*. Universitas Gadjah Mada.
- Jogiyanto, H.M. (2008). *Metodologi Penelitian Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Kim, J.A. (2005). User Acceptance of Web-based Subscription Databases: Extending The Technology Acceptance Model. *Disertation*. The Florida State University.
- Lu,C.,Huang,S dan Lo,P. (2010). An Empirical study on-line tax filing acceptance model : Integrating TAM and TPB. *African Journal of Business Management*. 4(5): 800-810.
- Marimin.,Tanjung,H., dan Prabowo, H. (2006). *Sistem Informasi Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Grasindo.
- Mayasari, D. (2018). Penerapan TAM Terhadap Penggunaan E-Monitoring Dan Reporting Pada Kementerian Perhubungan. *Tesis*. Universitas Gadjah Mada.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nugroho, E. (2010). *Sistem Informasi Manajemen: Konsep, aplikasi, dan perkembangannya*. Yogyakarta: Andi.
- Nursiah. (2017). Pengaruh Perceived Ease of Use dan Perceived Usefulness Terhadap Behaviour Intention to Use. *Jurnal Elektronik Sistem Informasi dan Komputer STMIK Bina Mulia*. 3(2): 39-47.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 75 Tahun 2014 tentang Pusat Kesehatan Masyarakat. www.depkes.go.id. Diakses pada tanggal 8 Oktober 2018.
- Pranata, A.A. (2015). Evaluasi Pengguna INEMS (Internal Electronic Mailing Systems) Menggunakan Technology Acceptance Model di Lingkungan UGM. *Tesis*. Universitas Gadjah Mada.
- Purnomo, J. (2018). Evaluasi Implementasi Rekam Medis Elektronik Rawat Jalan di RSIY PDHI Yogyakarta dengan *Technology Acceptance Models (TAM)*. *Tugas Akhir*. Universitas Gadjah Mada.
- Rahmadan, K. (2017). Evaluasi Penerapan Bridging System antara Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (SIMPUS) dengan Primary Care (P-Care) Menggunakan Metode Hot-Fit di Puskesmas Umbulharjo I Kota Yogyakarta. *Tugas Akhir*. Universitas Gadjah Mada.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Penerbit Alfabeta.

- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Venkatesh, V., dan Davis, F.D. (1996). A Model Of The Antecedents Of Perceived Ease Of Use: Development And Test. *Decision Sciences*. 27(3): 451-481.
- Venkatesh, V., dan Davis, F.D. (2000). A Theoretical Extension of Technology Acceptance Model: Four Longitudinal Field Studies. *Management Science: Summer 199*. 46(2): 186- 204.
- Venkatesh, V., dan Hillol, B. (2008). Technology Acceptance Model 3 and A Research Agenda on Intervation. *Decision Sciences*. 39(2): 273-315.
- Venkatesh, V. (2000). Determinants of perceived ease of Use: integrating control, intrinsic motivation, and emotion into technology acceptance model. *Information Systems Research*. 11(4): 342-365)