

DAFTAR PUSTAKA

- Adams, D. A., Nelson, R. R., & Todd, P. A. (1992). Perceived usefulness, ease of use, and usage of information technology: A replication. *MIS Quarterly. Management Information Systems*. 16(2). 227-247
- Adiyantari, N. M. A. N., dan Yatnyana, I. K. (2019). Pengaruh pelatihan, Kemampuan Teknik Pemakai Sistem Informasi Akuntansi dan Dukungan Manajemen Puncak Pada Kinerja Individual. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*.27(3). 1788-1812.
- Annisa, H. (2018). *Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Puskesmas Menggunakan Technology Acceptance Model (TAM) di Puskesmas Gondomanan Kota Yogyakarta*. Universitas Gadjah Mada.
- Arikunto. (2008). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Dahlan, M. S. (2009). *Statistik untuk Kedokteran Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Davis, F. D. (1989). Preceived of Usefulness, Preceived Ease of Use and User Acceptance of Information Technology. *Management Information System Quarterly*.13. 319–339.
- Davis, G. B. (1999). *Kerangka Dasar Sistem Informasi Manajemen*. Jakarta: PT Pustaka Binaman Pressindo.
- Dewi, N., & Warmika, I. (2016). Peran Persepsi Kemudahan Penggunaan, Persepsi Manfaat Dan Persepsi Resiko Terhadap Niat Menggunakan Mobile Commerce Di Kota Denpasar. *E-Jurnal Manajemen Unud*. 5(4). 2606-2636.
- Dunnebeil, S., Sunyaev, A., Blohm., Leimeister, J.M., & Krcmar, H. (2012). Determinants of physicians' technology acceptance for e-health in ambulatory care. *International Journal of Medical Informatocs*.81(11).746-760.
- Habiburrahman. (2016). *Model-Model Sistem Informasi Perpustakaan*. UIN Sunan Kalijaga.
- Hakam, F. (2016). *Analisis, Perancangan dan Evaluasi Sistem Informasi Kesehatan*. Sleman: Goysen Publishing.
- Handayani, T. (2013). Analisis Penerimaan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Menggunakan Technology Acceptance Model (TAM) dan Usability Studi Kasus Pada STTNAS Yogyakarta. *Angkasa*. Vol V. No.3.
- Hartono, J. 2007. *Sistem Informasi Keperilakuan Edisi Revisi*. Yogyakarta: CV Andi.
- Haryogya, F. S. (2019). *Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (SIMPUS) dengan Technology Acceptance Model (TAM) di Puskesmas Umbulharjo I Kota Yogyakarta*. Universitas Gadjah Mada.

- Igbaria, M., Guimaraes, T., Davis, G. D. (1995). Testing Determinants of Microcomputer Usage via Structural Equation Model. *Jurnal of Management Information Systems*. 11(4). 87-44.
- Jogiyanto. (2008). *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi.
- Kurniasari, P. (2018). Analisis Persepsi Kemanfaatan dan Persepsi Kemudahan Terhadap Minat Perilaku Penggunaan Aplikasi Transportasi Online pada Mahasiswa Universitas Brawijaya. *Jurnal Administrasi Bisnis*. 58(2). 1-8.
- Maillet, E., Mathieu, L. & Sicotte, C. (2015) Modelling Factor 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(2). 153-165.
- Mathieson, K. (1991). Predicting User Intentions: Comparing the Technology Acceptance Model with the Theory of Planned Behaviour. *Information Systems Research*. 2(3). 173-191.
- Muhson, A. (2006). *Teknik Analisis Kuantitatif*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Nametollahi, M., Moosavi, A., Lazem, M., Aslani, N., Kafashi, M.(2017). Factor Affecting in Adoption and Use of Electronic Medical Record Based on Unified Theory of Acceptance and Use of Technology in Iran. *Shiraz E-Med J*. 18(9):e57582.
- 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 Preceived Usefulness Terhadap Behaviour Intention to Use. *Jurnal Elektronik Sistem Informasi Dan Komputer STMIK Bina Mulia*. 3(2).39–47.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 75 Tahun 2014 tentang Pusat Kesehatan Masyarakat. dinkes.gunungkidulkab.go.id. Diakses pada tanggal 14 Januari 2020
- Pramiyati, T. (2019). Analisis Tingkat Penerimaan Pengguna terhadap SIMBUMIL. *Khazanah Informatika: Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*. 5(1). 61-67.
- Pranata, A. . (2015). *Evaluasi Pengguna INEMS (Internal Electronic Mailing Systems) Menggunakan Technology Acceptance Model di Lingkungan UGM*. Univeristas Gadjah Mada.
- Profil Puskesmas Gamping II Sleman. pkmgamping2.slemankab.go.id. Diakses pada tanggal 25 Desember 2019.
- Purnomo, J. (2018). *Evaluasi Implementasi Rekam Medis Elektronik Rawat Jalan di RSIY PDHI Yogyakarta dengan Technlogy Acceptance Models (TAM)*.

Universitas Gadjah Mada.

- Rahmadani, I. A. (2018). *Evaluasi Sistem Informasi Pendaftaran Mandiri di Puskesmas Wates Kulon Progo*. Universitas Jendral Achmad Yani.
- Rahmawati, R. N., dan Narsa, I. M. (2019). Actual Usage Penggunaan E-Learning dengan Technology Acceptance Model (TAM). *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan*. 6(2). 127-136.
- Sayyah Gilani, M., Iranmanmesh, M., Nikbin, D., & Zailani, S. (2017). EMR Continuance Usage Intention of Healthcare Professionals. *Informatics for Health and Social Care*. 42(2).153-165.
- Siswanto, dkk. (2016). *Metodologi Penelitian Kesehatan dan Kedokteran*. Yogyakarta: Bursa Ilmu.
- 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. (2000). A Theoretical Extension of Technology Acceptance Model: Four Longitudinal Field Studies. *Management Science*:Summer 199.46. 186–204.
- Vankatesh, V., dan Hillol, B. (2008). Technology Acceptance Model 3 and a Research Agenda on Interventions. *Descision Science*. 39(2). 273-315.
- Venkatesh, V. (2000). Determinants of Preceived of Use: Integrating Control, Intrinsic Motivation, and Emotion Into Technology Acceptance Model. *Information System Research*. 11(4). 342–365.
- Wibowo, A. (2009). *Evaluasi Penerimaan Sistem Informasi dengan Pendekatan Teory Acceptance Model(TAM)*. Universitas Budi Luhur Jakarta.
- Wulan, B. A., Soedijono, B., & Henderi. (2017). Evaluasi Penerimaan Bio Sistem Online Menggunakan Pendekatan Technology Acceptance Model (TAM). *Jurnal Teknologi Informasi*. 7(2). 26-35.