

DAFTAR PUSTAKA

- Ajzen, Izek dan Martin Fishben. (1980). *Understanding Attitud and Predicting Social Behavior*. New Jersey: Prentice-Hall Inc.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Bungin, B. (2007). *Penelitian Kualitatif, Komunikasi Ekonomi, Kebijakan Politik dan Ilmu Sosial Lainnya*. Jakarta: Kencana.
- Chin, Wynne W. dan Peter A. Todd. (1995). On the Use, Usefulness, and Ease of Use of Structural Equation Modelingin MIS Research: A Note of Caution. *MIS Quarterly*. 19 (2): 237-246.
- Davis, F. D. (1989). Perceived Usefullness, Percieved Ease To Use, and User Acceptance Of Information Technology. *MIS Quarterly*. 13 (3): 319-340.
- Depkes. (2014). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 75 Tahun 2014 tentang Pusat Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: MenKes RI. Depkes.go.id
- _____. (2014). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 46 Tahun 2014 tentang Sistem Informasi Kesehatan*. Jakarta: MenKes RI. www.kemenkopmk.go.id
- Febriyan E, Dedy. (2016). Inovasi Dalam Sektor Publik (Studi Kasus: Proses Difusi Inovasi Aplikasi SIMPUS di Kota Yogyakarta). *Tesis*. Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Jogiyanto. (2005). *Analisis dan Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis*. Yogyakarta: Andi
- _____. (2007). *Model Kesuksesan Sistem Teknologi Informasi*. Yogyakarta: Andi
- _____. (2008). *Sistem Informasi Keperilakuan*. Yogyakarta: Andi
- Kumoro, W., dan Margono, S. A. (1994). *Sistem Informasi Manajemen Dalam Organisasi – Organisasi Publik*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- O'Brien, J. A. (2006). Pengantar Sistem Informasi. *Perspektif Bisnis dan Manajerial* (Vol. 12). Salemba Empat. Jakarta
- Pramono, Angga Eko. (2016). Penerimaan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (SIMPUS) Oleh Tenaga Kesehatan di Wilayah Kota

Yogyakarta. Tesis. Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Rarasati, Kanya Putri A. (2015). Analisis Keberterimaan Sistem Komputerisasi Haji Terpadu (Siskohat) Dengan Technology Acceptance Model (TAM). *Skripsi*. Fakultas Ekonomika dan Bisnis Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Sampurna, Rakhman Dwi. (2014). Persepsi Kemudahan Dan Kemanfaatan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (Aplikasi Sistem Pendaftaran Dan Pelaporan) Di Puskesmas Danurejan II Kota Yogyakarta. *Tugas Akhir*. Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Soewardji. (2012). *Pengantar Metodologi Penelitian*. Jakarta: Mitra Wacana Media.

Sudarti, Ria. (2015). Evaluasi Implementasi Perangkat Lunak P-Care di Puskesmas Kotagede I Kota Yogyakarta Dengan Menggunakan Metode Technology Acceptance Model (TAM). *Tugas Akhir*. Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung: Alfabeta.

Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Bandung: Alfabeta

Sutabri, Tata. (2005). *Sistem Informasi Manajemen*. Yogyakarta: Andi.

_____. (2012). *Analisis Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi.

Sutanto. Pengembangan Sistem Informasi Puskesmas (SIMPUS).
sutanto.staff.uns.ac.id/files/2010/03/prop-SIMPUS.html diakses pada 06 November 2017

Triwigati, Rina. (2015). Hambatan Kegiatan Petugas Coding Dalam Implementasi Jaminan Kesehatan Nasional (JKN) di RSUD PKU Muhammadiyah Purworejo. *Tugas Akhir*. Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Umar, Husein. (1997). *Riset Sistem Informasi*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.

Widodo, Febrianto. (2013). *Evaluasi Penerapan Siste Informasi manajemen Puskesmas (SIMPUS) di Kabupaten Bantul*. Tesis. Fakultas kedokteran Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Widodo, Asvin R. (2016). Persepsi Kemudahan Dan Kemanfaatan Penerapan *Bridging System* Pada SIM RS RSUD Panembahan Senopati Bantul. *Tugas Akhir*. Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Yuadi, Imam. (2009). Analisis Technology Acceptance Model terhadap Perpustakaan Digital dengan Structural Equation Modeling. *Palimpest*. 1 (1): 65-81

Yusof. 2006, MM ; Ray J. Paul ; & Lampros K. Stergioulas. (2006).Towards a Framework Health forInformation System Evaluation.*Proceedings of the 39th Annual Hawaii International Conference on*. 4-7 Januari 2006, Kauia, HI, USA.