

DAFTAR PUSTAKA

- Departemen Kesehatan RI. Undang Undang Republik Indonesia Nomor 29 Tahun 2004 Tentang Praktik Kedokteran. *www.depkes.go.id*. Diakses tanggal 18 Desember 2018.
- Departemen Kesehatan RI. Undang Undang Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit. *www.depkes.go.id*. Diakses tanggal 18 Desember 2018.
- Dewi, C., A. (2018). Analisis Faktor Keberterimaan Sistem Penyesuaian Anggaran Menggunakan Modifikasi Teori Penerimaan dan Penggunaan Teknologi (UTAUT). *Tesis*. Fakultas Ekonomika dan Bisnis Universitas Gadjah Mada.
- Ghalandari, K. (2012). The Effect of Performance Expectancy, Effort Expectancy, Social Influence and Facilitating Conditions on Acceptance of Banking Services in Iran: Moderating Role of Age and Gender. *Middle-East Journal of Scientific Research*. Vol 12. No 6. Hal 801-807.
- Ghozali, I. (2006). *Struktural Equation Modeling, Metode Alternatif dengan Partial Least Square*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hatta, G. R. (2008). *Pedoman Manajemen Informasi Kesehatan di Sarana Pelayanan Kesehatan*. Jakarta: UI-Press.
- _____. (2013). *Pedoman Manajemen Informasi Kesehatan di Sarana Pelayanan Kesehatan*. Jakarta: UI-Press.
- Healthcare Information and Management System Society (HIMSS). (2013). Electronic Medical Record Adoption Model (EMRAM). <http://www.himssanalytics.org/emram>. Diakses 18 Maret 2019.
- Jogiyanto, H.M. (2007). *Pedoman Survei Kuesioner: Mengembangkan Kuesioner, Mengatasi Bias dan Meningkatkan Respon*. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Ekonomika dan Bisnis UGM.
- _____. (2008). *Sistem Informasi Keperilakuan. Edisi Revisi*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Khansa, S. (2018). Penerimaan dan Penggunaan Simpus Beta Version 2.0 Berdasarkan UTAUT (*Unified Theory of Acceptance and Use of Technology*). *Tugas Akhir*. Universitas Gadjah Mada.
- Madigan, R., Louw, T., Dziennus, M., Graindorge, T., Ortega, E., Graindorge, M., & Merat, N. (2016). Acceptance of Automated Road Transport Systems (ARTS): An Adaptation of the UTAUT Model. *Transportation Research Procedia Journal*. Vol 14. Hal 2217 – 2226.
- Martins, C., Oliveira, T. and 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*. Vol 34. No 1. Hal 1-13.

Nasir, M. (2013). Evaluasi Penerimaan Teknologi Informasi Mahasiswa di Palembang Menggunakan Model UTAUT. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi*. 15 Juni 2013, Yogyakarta. Hal 36–40.

Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 269 Tahun 2008 tentang Rekam Medis. www.depkes.go.id. Diakses tanggal 15 Desember 2018.

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1171 Tahun 2011 tentang Sistem Informasi Rumah Sakit. www.yankes.kemkes.go.id. Diakses tanggal 20 Desember 2018.

Prasetyowati, A., Kushartanti, R. (2018). Pengaruh Faktor HOT (Human, Organisasi, dan Teknologi) Terhadap Kepuasan Pengguna Sistem Informasi *Primary Care* Di Wilayah Kota Semarang. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*. Vol 6. No 1.

Siregar, S. (2011). *Statistika Deskriptif untuk Penelitian*. Jakarta: Rajawali Pers.

_____. (2013). *Statistik Parametrik untuk Penelitian Kuantitatif Dilengkapi dengan Perhitungan Manual dan Aplikasi SPSS Versi 17*. Jakarta: Bumi Aksara.

Siswanto, Susila, dan Suyanto. (2016). *Metodologi Penelitian Kesehatan dan Kedokteran*. Yogyakarta: Bursa.

Sopandi, R. (2012). Kajian Penerimaan dan Penggunaan Sistem E-commerce Berdasarkan Keragaman Usia, Jenis Kelamin, Pengalaman Penggunanya: Studi Kasus Bukalapak.com. *Paradigma-Jurnal Komputer dan Informatika*. Vol XIV. No 2.

Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Sutabri, T. (2005). *Analisis Sistem Informasi*. Yogyakarta: Penerbit Andi.

Utaminingsih, W. (2008). Analisis Penerimaan Teknologi Informasi di PT. MRA dengan menggunakan TAM. *Jurnal Sistem Informasi Teknologi Universitas Guna Dharma Yogyakarta*.

Uyanto, S.S. (2009). *Pedoman Analisis Data dengan SPSS*. Jakarta: Graha Ilmu.

Venkatesh, V., Morris, M., Davis, G., dan Davis, F. (2003). User Acceptance of Information Technology: Toward a Unified View. *MIS Quarterly*. Vol 27. No 3. Hal 425-478.

- Wirawan. (2011). *Evaluasi : Teori, Model, Standar, Aplikasi, dan Profesi Contoh Aplikasi Evaluasi Program: Pengembangan Sumber Daya Manusia, Program Masyarakat (PNPM) Mandiri Pedesaan, Kurikulum, Perpustakaan, dan Buku Teks*. Jakarta: RajaGrafindo Persada
- Yusof, M., Kuljis, J., Papazafeiropoulou, A., dan Stergioulas, L. K. (2008). An evaluation framework for Health Information Systems: human, organization and technology-fit factors (HOT-fit). *International Journal of Medical Informatics*. Vol 77. Hal 386-398.
- Yusuf, Muri. (2014). *Metode Penelitian*. Jakarta: Kencana.
- Zhou, T., Lu, Y. and Wang, B. (2010). Integrating TTF and UTAUT to Explain Mobile Banking User Adoption. *Computer In Human Behaviour Journal*. Vol 26. No 4. Hal 760-767.