

DAFTAR PUSTAKA

- Aulia, Nadia Riqi. (2017). Faktor Human, Organization, and Technology Dalam Penggunaan Aplikasi SIMPUS Untuk Pendaftaran Pasien di Puskesmas Mulyorejo Surabaya. *The Indonesian Journal of Public Health*. 2(12): 237-248.
- Bardadi, R., MA Firdaus. (2010). Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Perkuliahan Pada Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya. *Jurnal Sistem Informasi*. 2 (1):169-178.
- Batini, dkk. (2009). Methodologies for Data Quality Assessment and Improvement. *ACM Computing Surveys*. 41 (3): 16.
- Bogdan, Robert dan Steven Taylor. (1992). *Pengantar Metode Kualitatif*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Budiman, F., Fefri, I.A. (2013). Pendekatan *Technology Acceptance Model* dalam Kesuksesan Implementasi Sistem Informasi Manajemen daerah. *Jurnal WRA.1* (1). 105-108.
- Bungin, B. (2007). *Penelitian Kualitatif*. Jakarta: Jakarta Interpratama Offset.
- Cahyaningrum, N. (2015). Analisis Pelaksanaan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (SIMPUS) di UPTD Puskesmas Panumping Kota Surakarta. Surakarta', in *Nasional APIKES-AKBID Citra Medika Surakarta*, pp.159-165.
- D'Ambra, et al. (2013). Application of The Task-Technology Fit Model to Structure and Evaluate The Adoption of E-books by Academics. *Journal of the American Society for Information Science and Technology*. 64 (1): 48-64.
- Davis, G.B. (1999). *Kerangka Dasar Sistem Informasi Manajemen* (terjemahan Bob W.H). Jakarta: Pustaka Binaman Presindo.
- DeLone, W.H., dan McLean, E.R. 2003. The DeLone and McLean Model of Information System Success: A ten-Year Update. *Journal of Management Information System*. 19(4): 9-30.
- Depkes RI. (2014). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 46 Tahun 2014 tentang Sistem Informasi Kesehatan. Jakarta: MenKes RI. www.kemkoptmk.go.id. Diakses pada tanggal 10 Januari 2020.
- Dewi, A. P, (2015). Evaluasi Implementasi Integrated Health Information System (IHIS) di Puskesmas Sentolo I dengan Pendekatan HOT-FIT. *Tugas Akhir*. Universitas Gadjah Mada.
- Geovannie, dkk. (2016). Pengaruh Pemanfaatan Teknologi Informasi dan Kesesuaian Tugas-Teknologi Informasi Terhadap Kinerja Individual Instalasi Pemerintahan. *Jurnal Mahasiswa Perpajakan*. 8 (1): 1-8.

- Goodhue, D., & Thompson, R. (1995). Task Technology Fit and Individual Performance. *MIS Quarterly*. 213-236.
- Hamzah, Ardi (2009). Evaluasi Kesesuaian Model Keperilakuan dalam Penggunaan Teknologi Sistem Informasi di Indonesia. *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi*: 15-20. Yogyakarta, 20 Juni 2009 ISSN 1907-5022.
- Hatta, G. (2013). *Pedoman Manajemen Informasi Kesehatan di sarana pelayanan kesehatan*. Jakarta: Universitas Indonesia (UI-Press).
- Herdiansyah, Haris. (2012). *Metodologi Penelitian Kualitatif Untuk Ilmu-Ilmu Sosial*. Jakarta Selatan: Salemba Humanika.
- Jogiyanto, H. (2005). *Pengenalan Komputer*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Jogiyanto, H. (2007). *Sistem Informasi Keperilakuan*. Edisi Revisi. Yogyakarta: Andi Offset.
- Jogiyanto, H. (2008). Analisis dan Desain Sistem Informasi. *Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis*. Yogyakarta: Andi.
- Kandoum, V.M. (2013). Evaluasi Sistem Informasi Akuntansi Penerimaan Kas pada P.T Catur Sentosa Adiprana Cabang Manado. *Jurnal EMBA*. 1 (3): 433-442.
- Kurniawan, Agung. dkk. (2018). Evaluasi Implementasi Aplikasi Primary Care (P-Care) di Klinik Laras Hati. *Jurnal Kesehatan Vokasional*. 4(1): 24-25.
- Martiana, Erma. (2018). Evaluasi Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Di RSUD Dr Tjitrowardojo Purworejo Dengan Metode *Task Technology Fit Analysis*. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Maulina, Childa. (2015). Tugas, Teknologi Informasi Dan Individu Terhadap *Task-Technology Fit (TTF)*, Utilisasi Dan Kinerja. *Skripsi*. Universitas Brawijaya.
- Menkes RI. (2004). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 128/Menkes/SK/II/2004 Tentang Kebijakan Dasar Pusat Kesehatan Masyarakat. Jakarta: Indonesia.
- Menkes RI. (2008). Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 269/MENKES/PER/III/2008 tentang Rekam Medis. Jakarta: Indonesia.
- Menkes RI. (2014). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 75 Tahun 2014 tentang Pusat Kesehatan Masyarakat. Jakarta: MenKes RI. www.depkes.go.id. Diakses pada tanggal 15 Januari 2020.

- Miles, B. Mathew dan Michael Huberman. (1992). *Analisis Data Kualitatif* (Buku Sumber tentang Metode-metode Baru). 15-19. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia.
- Mishra, A. et al. (2012). 'Determinants of Health Management Information Systems performance: lesson from a distric level assessment', *BMC Proceedings*, 6(S5), p. O17. doi:10.1186/1753-6561-6-S5-O17.
- Moleong, Lexy J. (2010). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Notoatmojo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nugroho A. (2007). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi dengan Metodologi Berorientasi Objek* (Edisi Revisi). Bandung: Informatika.
- Nyamtema, A.S. (2010). 'Bridging the gaps in the Health Management Information System in the contxt of a changing health sector', *BMC Medical Informmatics and ecision Making*, 10(1), p. 36. doi: 10.1186/1472-6947-10-36.
- Sinaga, Ellyza., & Haryanto. (2016). Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Puskesmas di Kabupaten Sleman. *Journal of Information Systems for Public Health*. 2(1): 44-51.
- Solihah, A. A. (2018). Analisis Sistem Pendaftaran Online Dengan Model *Task Technolgy Fit* di RSUP Dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten. *Tugas Akhir*. Universitas Gadjah Mada.
- Sugiyono. (2006). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Sutabri T. (2004). *Sistem Informasi Akuntansi*. Yogyakarta: Andi.
- Sutabri T. (2005). *Sistem Informasi Manajemen*. Yogyakarta: Andi.
- Sutabri T. (2012). *Analisis Sistem Informasi Manajemen*. Yogyakarta: Andi.
- Teo, T. S. H., Bing M. (2008). Knowledge Portals in Chinese Consulting Firms: a Task-Technology Fit Perspective. *European Journal of Information Systems*. 17: 557-574.
- Wibowo, (2016). *Manajemen Kinerja Edisi Kelima*. Jakarta: PT.Rajagrafindo Persada Jakarta.
- Wiyoko, F. P. (2012). *Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

- Yahfizham. (2014). Sistem Informasi Berbasis Komputer Sebagai Pendukung Keputusan Pemilihan Pejabat Menggunakan Metode AHP. *Jurnal Iqra'*. 8(1): 28-39.
- Yusof, *et al.* (2008). Investigating Evaluation Frameworks For Health Information Systems. *International Journal Of Medical Informatics* 77. 377-385.
- Yusuf, M. W. (2016). Analisis Penerimaan Pengguna Terhadap Aplikasi Pengolahan Administrasi Desa Secara Elektronik (PADE) di Kabupaten Lamongan Menggunakan Model Task Technology Fit (TTF). *Skripsi*. Universitas Airlangga.