

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, T. (2010). Penerapan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (Studi Kasus di Puskesmas Ceureumen Kabupaten Aceh Barat). *Tesis*. Universitas Gadjah Mada.
- Bardadi, R., MA Firdaus. (2010). Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Perkuliahan Pada Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya. *Jurnal Sistem Informasi*. 2 (1):169-178.
- Batini, C., Cappiello, C., Francalanci, C., and Maurino, A. (2009). Methodologies for Data Quality Assessment and Improvement. *ACM Computing Surveys*. 41 (3): 16.
- Budiman, F, Fefri, I. A. (2013). Pendekatan *Technology Acceptance Model* dalam Kesuksesan Implementasi Sistem Informasi Manajemen Daerah. *Jurnal WRA*. 1 (1).
- D'Ambra, J., Wilson, C. & Akter, S. (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.
- Darmini, AASR, INWA Putra. (2009). Pemanfaatan Teknologi Informasi dan Pengaruhnya pada Kinerja Individual pada Bank Perkreditan Rakyat di Kabupaten Tabanan. *Jurnal Ilmiah Akuntansi dan Bisnis*.
- Davis, F.D. (1985). A Technology Acceptance Model for Empirically Testing New-End User Information Systems: Theory and Results. *Disertasi*. Massachusetts Institute of Technology.
- Davis, G.B. (1999). *Kerangka Dasar Sistem Informasi Manajemen* (terjemahan Bob W. H). Jakarta: Pustaka Binaman Presindo.
- Dewi, A. P. (2015). Evaluasi Implementasi *Integrated Health Information System* (IHIS) di Puskesmas Sentolo I dengan Pendekatan HOT-Fit. *Tugas Akhir*. Universitas Gadjah Mada.
- Gaol, L. J. (2008). *Sistem Informasi Manajemen Pemahaman dan Aplikasi*. Jakarta: Penerbit Grasindo.
- Geovannie, H. L, Kertahadi, dan Rizki, Y. D. (2016). Pengaruh Pemanfaatan Teknologi Informasi dan Kesesuaian Tugas-Teknologi Informasi Terhadap Kinerja Individual Instansi Pemerintahan. *Jurnal Mahasiswa Perpajakan*. 8 (1): 1-8.
- Goodhue, D., Thompson, R. (1995). Task-Technology Fit and Individual Performance. *MIS Quarterly*. 19: 213-236.

- Hamzah, A. (2009). Evaluasi Kesesuaian Model Keperilakuan dalam Penggunaan Teknologi Sistem Informasi di Indonesia. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi*. 20 Juni 2009, Yogyakarta. Hal. 15-20.
- Herdiansyah, H. (2012). *Metodologi Penelitian Kualitatif Untuk Ilmu-ilmu Sosial*. Jakarta: Salemba Humanika.
- Indrajit, R. E. (2000). *Manajemen Informasi dan Teknologi Informasi*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Kandoum, V. M. (2013). Evaluasi Sistem Informasi Akuntansi Penerimaan Kas pada P.T Catur Sentosa Adiprana Cabang Manado. *Jurnal EMBA*. 1 (3): 433-442.
- Kristiani, W. (2012). Analisis Pengaruh Efektivitas Teknologi Sistem Informasi Akuntansi Terhadap Kinerja Individual Pegawai PT. KIM ENG Sekuritas Indonesia. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Bisnis*.
- Moleong, L. J. (2011). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Rosda Karya.
- MENKES. (2014). Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 75 Tahun 2014 tentang Puskesmas. www.depkes.go.id. Diakses tanggal 14 Desember 2017.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Peraturan Pemerintah Nomor 46 tahun 2014 tentang Sistem Informasi Kesehatan. www.dinkes.bantenprov.go.id. Diakses tanggal 14 Desember 2017.
- Puskesmas Sragen. (2018). *Laporan Profil Puskesmas Sragen Tahun 2018*. Sragen.
- Rahmawati, D. (2008). Analisis Faktor-Faktor yang Berpengaruh Terhadap Pemanfaatan Teknologi Informasi. *Jurnal Ekonomi dan Pendidikan*. 5 (1).
- Riana, A. (2006). Evaluasi Kinerja Sistem Informasi Manajemen Ditinjau dari Aspek Persepsi Pengguna dalam Mendukung Proses Manajemen di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Yogyakarta. *Tesis*. Universitas Diponegoro.
- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sutabri, T. (2004). *Analisis Sistem Informasi*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- _____. (2012). *Analisis Sistem Informasi*. Yogyakarta: Penerbit 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.

- Thompson, R. L., Higgins, C. A., and Howell, J. M. (1991). Influence of Experience on Personal Computing: Toward a Conceptual Model of Utilization. *MIS Quarterly*. 15 (1): 125-143.
- Widati, S. (2008). Pengaruh Faktor Kesesuaian Tugas-Teknologi (Task-Technology Fit) dan Pemanfaatan Teknologi Informasi Terhadap Kinerja Auditor Kantor Akuntan Publik. *Tesis*. Universitas Gadjah Mada.
- Widodo, F. (2013). Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas di Kabupaten Bantul. *Tesis*. Universitas Gadjah Mada.
- Wulandari, W. S. (2012). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pemanfaatan Teknologi Informasi pada Akuntan Publik di Semarang. *Diponegoro Journal of Accounting*. 2 (1): 1-11.
- Yahfizham. (2014). Sistem Informasi Berbasis Komputer Sebagai Pendukung Keputusan Pemilihan Pejabat Menggunakan Metode AHP. *Jurnal Iqra'*. 8(1): 28-39.
- Yu, J, Carmen L., and Chengqi G., (2007). RFID Application in the Food Industry: A Case Study of Korean Food Safety Information Systems Project. *Americas Conference on Information Systems*. Desember 2007.