

## DAFTAR PUSTAKA

- Bayu, A., Muhimmah, I. (2013). *Evaluasi Faktor-Faktor Kesuksesan Implementasi Sistem Informasi manajemen Rumah Sakit di PKU Muhammadiyah Sruweng dengan Menggunakan Metode Hot-Fit*. Seminar Nasional Informatika Medis (SNIMed) IV. 9 November 2013, Yogyakarta, Indonesia. Hal. 78-86.
- Buku Profil Puskesmas Umbulharjo I Yogyakarta. (2016). Yogyakarta: Indonesia.
- BPJS Kesehatan. (2014). Bridging System Perpendek Antrian Pelayanan. *Info BPJS Media Internal Resmi BPJS Kesehatan*.10:1-12.
- BPJS Kesehatan. (2014). Aplikasi P-Care Perkuat Layanan JKN. *Info BPJS Media Internal Resmi BPJS Kesehatan*.10:1-12.
- Cahyanti, A.N., dan Purnama, B.E. (2012). Pembangunan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas Pakis Baru Nawangan. *Journal Speed-Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi*, 4(4):17-21.
- Dahlan, M.S., (2010). *Mendiagnosisi dan Menata Laksana 13 Penyakit Statistik: Disertasi Aplikasi Program Stata*. Jakarta: Sagung Seto.
- Dahlan, M.S., (2009). *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Goodheu, D., & Thompson, R. (1995). Task-technology fit and individual performance. *MIS quarterly*, 19, 213-236.
- Kristianto, E. (2007). *Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit di RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta dengan Menggunakan HOT-Fit*. Tesis. Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Maulidha, F. I. (2016). *Gambaran Penerapan Bridging System antara Sistem Informasi Puskesmas (Simpus) dengan Primary Care (P-Care) di Puskesmas Umbulharjo I Kota Yogyakarta*. *Laporan Tugas Akhir*. Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nugroho, E. (2008). *Sistem Informasi Manajemen: Konsep, Aplikasi, dan Pengembangannya*. Yogyakarta: Andi.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 75 Tahun 2014 tentang Pusat Kesehatan Masyarakat. Jakarta: Kemenkes.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 46 Tahun 2014 tentang Sistem Informasi Kesehatan. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Peraturan Presiden Republik Indonesia No. 19 Tahun 2016 tentang Perubahan Kedua Atas Peraturan Presiden No. 12 Tahun 2013 tentang Jaminan Kesehatan. Jakarta: Sekretariat Negara.

- Poluan, F., Lumenta, A., dan Sinsuw, A. (2014). Evaluasi Implementasi *E-Learning* Menggunakan Model Evaluasi HOT Fit Studi Kasus Universitas Sam Ratulangi. *E-Journal Teknik Informatika*, 4(2):1-6.
- Pramiliantoro, H. (2014). Hubungan antara Komponen Manusia, Organisasi, dan Teknologi dalam Penggunaan Sistem Informasi Administrasi Perkara Pengadilan Agama (SIADPA) di Pengadilan Agama Se-Koordinator Surakarta. *Tesis*. Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Rokhman, N., Nuryati, dan Pramono, A.E. (2016). Implementasinya *Bridging System* di Puskesmas Gondokusuman 2 Kota Yogyakarta. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Teapan SV UGM 2016*.
- Sekaran, U. (2006) *Metode Penelitian untuk Bisnis*. Jakarta: Salemba Empat.
- Siswanto, Susila, Suyanto. (2016). *Metodologi Penelitian Kesehatan dan Kedokteran*. Yogyakarta: Bursa Ilmu.
- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sutabri. (2005). *Analisis Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi.
- Undang-undang No. 40 tahun 2004 tentang Sistem Jaminan Sosial Nasional. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Yusof, M. M., Kuljis, J., Papazafeiropoulou, A., & Stergioulas, L. K. (2008). An Evaluation Framework for Health Information Systems: Human, Organization, and Technology-Fit Factors (HOT-Fit). *International Journal of Medical Informatics*, 77:386-398.