

DAFTAR PUSTAKA

- Alfiannisa, A. M. (2019). *Evaluasi Keberhasilan Implementasi Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (SIMPUS) Menggunakan Metode Unified Theory of Acceptance and Use of Technology (UTAUT) di Puskesmas Mergansan Yogyakarta. Tugas Akhir*. Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Apriyani, A. D. (2014). Persepsi Pengguna Terhadap Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Terkait Sensus Harian Rawat Inap Rumah Sakit Umum Daerah Kota Yogyakarta. *Tugas Akhir*. Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Azizah, N. F. (2018). Analisis Keberhasilan Implementasi SIMPUS di Puskesmas Wirobrajan dengan Metode Delone & Mclean. *Tugas Akhir*. Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Bayu, A. dan 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)*. 9 November 2013, Yogyakarta, Indonesia. IV(1):78-85.
- Budi, S.C. (2011). *Manajemen Unit Kerja Rekam Medis*. Yogyakarta: Quantum Sinergis Media.
- Grandhi, S., Wibowo, S., dan Balasooriya, P. (2019). Sec-HOTE-Fit Framework for Assessing Key Security Determinants in Cloud Computing Adoption. *Twenty-Third Pacific Asia Conference on Information System*. 8-12 Juli 2019, Xi'an, China.
- Gunawan, I. (2013). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) RSUD Brebes dalam Kesiapan Penerapan Informasi Rumah Sakit (SIRS) Online Kemenkes RI Tahun 2013. *Skripsi*. Program Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Universitas Dian Nuswantoro, . Semarang.
- Harjuitana, U. (2018). Evaluasi penerapan sistem informasi manajemen puskesmas (SIMPUS) dengan Metode HOT Fit di Puskesmas Sedayu 1 Bantul Yogyakarta. *Tugas Akhir*. Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Huffman, K. E. (1994). *Health Information Management*. Illinois: Physicians Record.
- Iriandani, N. (2019) Evaluasi Kesuksesan “Sistem Informasi Manajemen (SIMRS) pada Rumah Sakit Jiwa Menur Surabaya” Menggunakan Information System Success Model (ISSM). *Tugas Akhir*. Sistem Informasi Teknologi Informasi Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.

- Marques, A., Oliveira, T., dan Martins, M. F. O. (2010). Adoption of medical records management system in European hospitals. *Electronic Journal Information Systems Evaluation*. 14(1): 265–274.
- Menkes. (2017). Sistem Informasi Kesehatan 1: Biostatistik Deskriptif. <http://bppsdmk.kemkes.go.id>. Diakses tanggal 13 Januari 2020.
- Menkes. (2018). Metodologi Penelitian Kesehatan. <http://bppsdmk.kemkes.go.id>. Diakses tanggal 19 Januari 2020.
- Menkes. (2018). Sistem Informasi Kesehatan II Statistika Pelayanan Kesehatan. <http://bppsdmk.kemkes.go.id>. Diakses tanggal 21 Januari 2020.
- Nopiandini, C. (2019). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Pada Bagian Rekam Medis dengan Metode Technology Acceptance Model (TAM) di Rumah Sakit Condong Catur Yogyakarta. *Tugas Akhir*. Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Notoatmodjo, S. (1993) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nugraheni, S. W. (2017). Evaluasi Sistem Informasi Rekam Medis di RSUD Kota Surakarta dalam Mendukung Rekam Kesehatan Elektronik. *Indonesian Journal On Medical Science*. 4(1):33-42.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI No.1171/MENKES/PER/VI/2011 Tentang Sistem Informasi Rumah Sakit. <http://ditjenpp.kemham.go.id>. Diakses tanggal 13 Januari 2020.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 82 Tahun 2013 Tentang Sistem Manajemen Rumah Sakit. <https://www.kemhan.go.id>. Diakses tanggal 13 Januari 2020.
- Prasetyowati, A., dan 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*. 6(1): 63-66.
- Pratiwi, N. R. (2018). Evaluasi Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Di RSUD Muntilan Kabupaten Magelang Dengan Metode HOT-Fit. *Tugas Akhir*. Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Purwanto. (2008). *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Purnomo, J. (2018). Evaluasi Implementasi Rekam Medis Elektronik Rawat Jalan di RSIY PDHI Yogyakarta dengan *Technology Acceptance Model*. *Tugas Akhir*. Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Rahayu, F. S. (2019). Tingkat Penerimaan Pengguna pada Penerapan Rekam Medis Elektronik di Instalasi Rawat Jalan RSU Dadi Keluarga Purwokerto. *Tugas Akhir*. Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

- Sari, M. M., Sanjaya, G. Y., dan Meliala, A. (2016). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit. *Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia (SESINDO)*. 1 November 2016, Yogyakarta, Indonesia. Hal. 203- 207.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2008). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Susilo, B. B. (2019). Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) DI RSUD Praya Kabupaten Lombok Tengah Nusa Tenggara Barat. *Tesis*. Program Ilmu Kesehatan Masyarakat, Pascasarjana Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat, dan Keperawatan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Suyanto, Taufiq, H., dan Indiati. (2015). Faktor Penghambat Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Blambangan Banyuwangi. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*. 28(2):141-146.
- Undang Undang RI No 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit. *Available from: <http://www.bpkp.go.id>*. Diakses tanggal 15 Januari 2020
- Yusof, M. 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*. 77:386-398.
- Zulfa, N. (2017). Evaluasi Implementasi Sistem Informasi Farmasi di Instalasi Farmasi Rumah Sakit Universitas Gadjah Mada dengan Pendekatan HOT Fit. *Tesis*. Program Pascasarjana Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat, dan Keperawatan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta