

DAFTAR PUSTAKA

- Anggun Pratiwi. (2012). Evaluasi Pemanfaatan Sistem Informasi Manajemen Demam Berdarah Dengue (Sim Dbd) Dengan Technology Acceptance Model (TAM) Di Rumah Sakit Wilayah Kerja Dinas Kesehatan Kota Semarang Tahun 2011. *file:///D:/Jurnal%20di%20pakek/4348.pdf*.
- Annisa, H. (2018). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (SIMPUS) Menggunakan Metode Technology Acceptance Model (TAM) di Puskesmas Gondoman Yogyakarta. *Universitas Gadjah Mada*, xiii.
- Davis, F. D. (1989). *Perceived Usefulness, Perceived Ease of Use, and User Acceptance Of Information Technology*. *MIS Quarterly* Vol. 13 No.319-340.
- Feiza Syafira H. (2019). Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (Simpus) Dengan Technology Acceptance Model (TAM) Di Puskesmas Umbulharjo I Kota Yogyakarta . *http://etd.repository.ugm.ac.id/*.
- Fiktri, R. L. (2019). Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (SIMPUS) Melalui Metode Pieces Layanan Kunjungan Rawat Jalan Puskesmas Bogor Utara Tahun 2018. *Jurnal Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 294-296.
- Herlambang, S. (2012). *Cara Mudah Memahami Manajemen Kesehatan dan Rumah Sakit*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Kementerian Kesehatan. (2014). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 75 Tahun 2014 tentang Puskesmas*. Jakarta.
- Kurniawati, Dony Setiawan Hendyca Putra & Rizka. (2019). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Dengan Metode Technology Acceptance Model (TAM) di Rumah Sakit X. *Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*.
- Mochamat Bayu Aji Akbid & Muhammadiyah Madiun . (2017). Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit RSIA Bhakti Persada Magetan Menggunakan TAM . *Duta.com ISSN: 2086-9436 Volume 12 Nomor 2 April 2017* .
- Oktavia, D., Hardisman, & Erkadius. (2020, Maret 1). Analisis Ketidaklengkapan Pengisian Lembar Informed Consent Pasien Bedah di Rumah Sakit Tk. III dr. Reksodiwiryo Padang. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, VIII.

- Permenkes, 2. (2019). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 31 Tahun 2019, Tentang Sistem Informasi Puskesmas*. Jakarta: Menteri Kesehatan.
- Purnami, C. T. (2016). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Puskesmas Guna Mendukung Penerapan Sikda Generik Menggunakan Metode Hot Fit Di Kabupaten Purworejo. *Manajemen Kesehatan Indonesia*.
- Supriyati & Muhammad Cholil . (2017). APLIKASI TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL PADA SISTEM INFORMASI MANAJEMEN RUMAH SAKIT . *Jurnal Bisnis & Manajemen Vol. 17, No. 1, 2017* .
- Ulfa, H. M. (2018, Juni 1). Analisa Kelengkapan Informed Consent Tindakan Operasi di Rumah Sakit Sansani Pekanbaru. *Jurnal INOHIM, VI*.
- Utami, C. T. (2016). *Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Puskesmas Guna Mendukung Penerapan Sikda Generik Menggunakan Metode Hot Fit Di Kabupaten Purworejo*. Purworejo: Manajemen Kesehatan Indonesia.
- Vyansti Lusiana Marantika. (2012). EVALUASI PENERAPAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PUSKESMAS (SIMPUS) BERBASIS KOMPUTER DENGAN METODE TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL DI WILAYAH KERJA DINAS KESEHATAN KOTA SEMARANG TAHUN 2012. <http://dinus.ac.id/>.
- Wahyuni, N., & Sugiarti, I. (2017). Implementasi Pengisian Formulir Informed Consent Kasus Bedah Umum Sebagai Salah Satu Bukti Transaksi Terapeutik di RSUD DR. Soekardjo Kota Tasikmalaya Tahun 2017. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia (JMIKI)*, 105-118.