

DAFTAR PUSTAKA

- Adiguna, A.R. , Saputra, C.M., Pradana, F. (2017). ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN GUDANG PADA PT. MITRA PINASTHIKA MULIA SURABAYA. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(2). Retrieved from <http://repository.ub.ac.id/id/eprint/1538>
- Anggar, N. (2014). *Evaluasi Implementasi Sistem Electronic Health Record (EHR) di Rumah Sakit Akademik Universitas Gadjah Mada Berdasarkan Metode Analisis PIECES*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Annisa, H. (2018). *Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (SIMPUS) Menggunakan Metode Technology Acceptance Model (TAM) Di Puskesmas Gondomanan Yogyakarta*. Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Apriyanti, E., Siti, N., Rahardjo, S. (2015). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian Berdasarkan Metode Pieces Di Puskesmas Wilayah Kerja Dinas Kesehatan Kabupaten Cilacap Tahun 2014. *Jurnal Kesmasindo*, 7(3), 179–189.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Budi, S. C. (2011). *Manajemen Unit Kerja Rekam Medis*. yogyakarta: Quantum Sinergis Media.
- Davis, F. D. (1989). Perceived Usefulness, Perceived Ease To Use, and User Acceptance Of Information Technology. *MIS Quarterly*, 13(3), 319–340.
- Fatmawati, E. (2015). Technology Acceptance Model (TAM) Untuk Menganalisis Penerimaan Terhadap Sistem Informasi Perpustakaan. *Jurnal Iqra'*, 09(01).
- Fikri, R. L. (2019). Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (Simpus) Melalui Metode Pieces Layanan Kunjungan Rawat Jalan Puskesmas Bogor Utara Tahun 2018. *PROMOTOR Jurnal Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 2(4), 295–300.
- Goodhue, D.L., T. R. L. (1995). Task-Technology Fit and Individual Performance. *MIS Quartely*, 19(2), 213–236.
- Hakam, F. (2016). *Analisis, Perancangan dan Evaluasi Sistem Informasi Kesehatan*. yogyakarta: Gosyen.

- Hakim, L., Pertiwi, T. (2018). Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna Terhadap Website STKIP PGRI Lubuklinggau Menggunakan metode PIECES. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komputer Politeknik Sekayu*, 9(2), 26–36. Retrieved from <http://jurnal.polsky.ac.id/index.php/tips/article/view/159>
- Hatta, G. (2013). *Pedoman Manajemen Informasi Kesehatan di Sarana Pelayanan Kesehatan*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Irawan, A., Hastuti., Arief, K. (2011). Pengaruh Tingkat Kepercayaan Kepada Teknologi 31 Sistem-Informasi-Baru Terhadap Peningkatan Kerja Individual. *Sigma-Mu-Jurnal Publikasi Hasil Penelitian Dan Gagasan Ilmiah Multidisiplin*, 3(1), 35.
- James, J.J., Klein, G., Carr, C. L. (2002). *Measuring Information System Service Quality: Servqual From The Other Side*. MIS Quarterly.
- Kementerian Kesehatan RI. (2004). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 29 Tahun 2004 Tentang Praktik Kedokteran. Retrieved from <http://ditjenpp.kemenkumham.go.id/arsip/ln/2004/uu29-2004.pdf>
- Kumorotomo,W., Margono, S. A. (2009). *Sistem Informasi Manajemen Dalam Organisasi-Organisasi Publik*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Kurniawan, A., Mustika, D.A., Muhammad, R.C., Putri, S. C. (2019). Evaluasi Implementasi Aplikasi Primary Care(Pcare)di Klinik Laras Hati. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 4(1), 21–26. Retrieved from <https://jurnal.ugm.ac.id/jkesvo/article/view/38816>
- Lestarna, G. (2018). *Evaluasi Implementasi Sistem Informasi pembangunan Daerah: (Studi Pada Pemerintah Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta)*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Madevi, A. (2019). *Evaluasi Keberhasilan Implementasi Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (Simpus) Menggunakan Metode Unified Theory Of Acceptance And Use Of Technology (Utaut) Di Puskesmas Mergangsan Yogyakarta*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Marimin. Tanjung, H. Prabowo, H. (2006). *Sistem Informasi Manajemen: Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Grasindo.
- Menteri Kesehatan RI. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 46 Tahun 2014 tentang Sistem Informasi Kesehatan*. , (2014).
- Menteri Kesehatan RI. (2014b). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 75 Tahun 2014 Tentang Pusat Kesehatan Masyarakat*. Retrieved

- from <http://aspak.yankes.kemkes.go.id/beranda/wp-content/uploads/downloads/2015/03/PMK-No.-75-ttg-Puskesmas.pdf>
- Menteri Kesehatan RI. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 44 tahun 2016 tentang Pedoman Manajemen Puskesmas.* , (2016).
- Menteri Kesehatan RI. (2019). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 31 tahun 2019 Tentang Sistem Informasi Puskesmas.* Retrieved from <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/lain-lain/PMK-No-31-Tahun-2019-ttg-Sistem-Informasi-Puskesmas.pdf>
- Nastiti, I. (2017). *Perbandingan Persepsi Pengguna IHIS dan SIMPUS pada Puskesmas Sentolo I dengan Metode Evaluasi PIECES.* Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Notoadmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan.* yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Putra, H. N. (2018). Analisis Pelaksanaan Sistem E-Puskesmas dengan Menggunakan Metode PIECES di Puskesmas Pemancungan Padang Tahun 2018. *Jurnal Ensiklopediaku*, 1(1), 63–69.
- Rohman, H., SHERALINDA, S. (2020). Pengembangan Sistem Informasi Rawat Jalan dan Pelayanan Persalinan di Klinik Berbasis Web. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 5(1), 53–66. Retrieved from <https://jurnal.ugm.ac.id/jkesvo/article/view/50482/27176>
- Rosyid, A. (2015). *Analisis kualitas Sistem Informasi Manajemen Farmasi Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang.* Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sabarguna, B. S. (2009). *Rekam Medis Terkomputerisasi.* Jakarta: UI Press.
- Sedana dan Wijaya. (2009). Penerapan Model UTAUT untuk memahami Penerimaan Dan Penggunaan Learning Management System Studi Kasus: Experiential E-Learning Of Sanata Dharma University. *Journal of Information Systems*, 5(2), 114–120.
- Stake, R. (1995). The Art of Case Study Research. *Modern Language Journal*, 80(4), 49–68.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif.* Bandung: Alfabeta.
- Sukandarrumidi. (2006). *Metodologi Penelitian Petunjuk Praktis untuk Penelitian Pemula.* yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Supriyatna, A. (2015). Analisis Dan Evaluasi Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Perpustakaan Dengan Menggunakan Pieces Framework. *Jurnal*

Pilar Nusa Mandiri, 11(1).

- Susanto, B.E., Christianto, P.A., Kurniawan, M. F. (2016). Sistem Informasi Layanan Kesehatan Berbasis Mobile Yang Mengintegrasikan Instansi Layanan Kesehatan di Kota Pekalongan. *Jurnal Litbang Kota Pekalongan*, 11, 57–69.
- Sutabri, T. (2012). *Analisis Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi.
- Sutopo, H. . (1996). *Metode Penelitian Kualitatif*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret Press.
- Tristiyanti, N. D. (2017). Pengaruh Keunggulan Relatif, Kompatibilitas, Persepsi Kegunaan, Kemampuan Untuk Dilihat, Dan Persepsi Resiko Terhadap Adopsi Mobile Banking Bagi Nasabah Bca Di Surabaya. *Jurnal Perbanas*. Retrieved from http://eprints.perbanas.ac.id/2945/1/ARTIKEL_ILMIAH.pdf
- Tullah, R., & Hanafri, M. I. (2014). Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Pada Politeknik Lp3i Jakarta Dengan Metode Pieces. *Jurnal Sisfotek Global*, 4(1), 22–28.
- Undang-Undang Dasar 1945 Pasal 28 H ayat 1 tentang Pemeliharaan Kesehatan*. , (1945).
- Venkatesh, V. et al. (2003). *User Sceptance of Information Technology: Toward a Unified View*. 27(3), 125–143.
- Whitten, J. L., Bentley, L., & Dittman, K. (2007). *System Analysis and Design Methods* (Seventh). Boston: McGraw-Hill Irwin.
- Wijaya, I. P. H. (2013). Penggunaan Teknologi Sistem Informasi Dan Pengaruhnya Terhadap Kinerja Individual Pada Circle K. *E-Jurnal Akuntansi*, 2(2), 504–524.
- yahfizham. (2014). Sistem Informasi Berbasis Komputer Sebagai Pendukung Keputusan Pemilihan Pejabat Menggunakan Metode AHP. *Jurnal Iqra'*, 8(1), 28–39.
- Yusof, M.M., Kuljis, J., Papazafeiropoulou, A., Stergioulas, L. K. (2007). An evaluation framework for health information system: Human Organization and Technology-Fit Factors (HOT-fit). *International Journal of Medical Informatics*, 77(6), 386–398. Retrieved from www.intl.elsevierhealth.com/journals/ijm