

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-gahtani, S. S. and Arabia, S. (2011) '*The Value of TAM Antecedents in Global IS Development and Research*', 23(March), pp. 18–37. doi: 10.4018/joeuc.2011010102.
- Ana Nunes, F. P. and M. F. S. (2018) '*Improving Pervasive Decision Support System in Critical Care by using Tecnology Acceptance Model*', *Computer Science*, 141, pp. 513–518.
- Asbar, Y. and Saptari, M. A. (2018) '*Analisa Dalam Mengukur Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Konsumen Menggunakan Metode PIECES*', *Jurnal Visioner & Strategis*, 6(2), pp. 39–47.
- Budi, Savitri Citra. 2011. *Manajemen Unit Kerja Rekam Medis*. Yogyakarta: Quantum Sinergis Media
- David Gans, John Kralewski, Terry Hammons, and B. D. (2016) '*Sistem Medical Groups' Adoption Of Electronic Health Records And Information Systems Informasi Manajemen*', *Health Information Technology*, 24(5).
- Davis, F. D. and Davis, F. (1989) '*Perceived Usefulness , Perceived Ease of Use , and User Acceptance of Information Technology*', (September). doi: 10.2307/249008.
- Endang Fatmawati (2015) '*Technology Acceptance Model (TAM) Untuk Menganalisis Penerimaan Terhadap Sistem Informasi Perpustakaan*', 09(1), pp. 1–11.
- Erawantini, Feby. 2017. *Sistem Informasi Manajemen Kesehatan*. Jember : UPT Penerbitan Universitas Jember.
- Garmelia. Elise, dkk. 2010. *Pedoman Penyelenggaraan Rekam Medis dan Informasi Kesehatan di Rumah Sakit Revisi 1*. Jakarta; Direktorat Bina Upaya Pelayanan Keperawatan.
- Hidayat, A. Aziz Alimul. 2010. *Metode Penelitian Kesehatan Paradigma Kuantitatif*. Cetakan ke-I. Surabaya : Kelapa Pariwara.
- Hu, P. J. et al. (2012) '*the Technology Examining Acceptance Model Using Physician of Acceptance Telemedicine Technology*', 16(2), pp. 91–112.
- Irmawati, Yuni. 2016. *Evaluasi Penggunaan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (SIMPUS) Menggunakan Metode Technology Acceptance Model Dan PIECES Di Puskesmas Sukowono Kabupaten Jember Tahun*

2016. Skripsi. Politeknik Negeri Jember.
- Kemenkes (2014a) ‘Peraturan Menteri Kesehatan Indonesia No. 75 tahun 2014 Tentang Pusat Kesehatan Masyarakat’).
- Kemenkes (2014b) ‘Peraturan Menteri Kesehatan Indonesia No. 92 tahun 2014 Tentang Penyelenggaraan Komunikasi Data dalam Sistem Informasi Kesehatan Terintegrasi’.
- Nasir, M. 2009. “*Metodologi Penelitian*”. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Nasution, S. 2010. “*Metodologi Research (Metodologi Ilmiah)*”. Jakarta: Bumi Aksar
- Notoadmojo, Soekidjo. 2010. “*Metodologi Penelitian Kesehatan*”. Jakarta: Rineka Cipta.
- Permatasari, Merdiana Ika. 2016. Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Pengolahan Rekam Medis Dengan Metode Heuristic Dan PIECES Di Rumah Sakit Ibu Dan Anak Srikandi IBI Jember Tahun 2016. Skripsi. Politeknik Negeri Jember.
- Riana, A. (2006) Evaluasi Kinerja Sistem Informasi Manajemen Ditinjau Dari Aspek Persepsi Pengguna Dalam Mendukung Proses Manajemen Di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Yogyakarta, Universitas Diponegoro. doi: 10.1002/ejoc.201200111.
- Sugiyono. 2016. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D. Bandung : Alfabeta.
- Thenu, V. J., Sedyono, E. and Purnami, C. T. (2016) ‘Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Puskesmas Guna Mendukung Penerapan Sikda Generik Menggunakan Metode *Hot Fit* Di Kabupaten Purworejo’, Jurnal Manajemen Kesehatan Indonesia, 4(2), pp. 129–138. doi: 10.14710/JMKI.4.2.2016.129-138.
- Wibisono, Setyawan, dan M. S. (2012) ‘Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (Simpuskesmas) berbasis *Cloud Computing*’, Teknologi Informasi DINAMIK, 17(2), p. 6.
- Widodo, P. and Maimunah, H. (2009) ‘Kajian Persepsi Pengguna Teknologi Pembelajaran *Raharja Multimedia Edutainment (RME)* Menggunakan Metode *Technology Acceptance Model*’, *CCIT Journal*, 2(3), pp. 231–256. Available at: [http://raharja.ac.id/raharja\\_file/file\\_jurnal/file/2030209.pdf](http://raharja.ac.id/raharja_file/file_jurnal/file/2030209.pdf).