

DAFTAR PUSTAKA

- Alfiyana, Anisa Novi dan M. Cholik. Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe *Think Pair Share* (TPS) untuk Meningkatkan Aktivitas Belajar Siswa pada Mata Pelajaran Alat Ukur Kelas X Teknik Permesinan SMK Negeri 3 Jombang. Surabaya : Universitas Negeri Surabaya. <http://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/jurnal-pendidikan-teknik-mesin/article/view/13945> [6 Maret 2018]
- Arisandi, D, I. 2013. Evaluasi Kinerja Sistem Informasi Manajemen dengan Metode *Technology Acceptance Model* Ditinjau dari Aspek Persepsi Pengguna di Rumah Sakit Paru Jember. Politeknik Negeri Jember.
- Budi, Savitri Citra. 2011. Manajemen Unit Kerja Rekam Medis. Yogyakarta : Quantum Sinergis Media
- Carsel, H. Syamsuri. 2018. Metodologi Penelitian Kesehatan dan Pendidikan. Yogyakarta : Penebar Media Pustaka. https://books.google.co.id/books?id=PFdIDwAAQBAJ&pg=PA96&dq=sampel+jenuh&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwiVzp2hytDfAhWYV30KHeuBDP_sQ6AEINjAD#v=onepage&q=sampel%20jenuh&f=false [3 Januari 2019]
- Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan. 2017. “Tahun 2018, Semua Rumah Sakit Harus Sudah Punya SIMRS Terintegrasi” <http://yankes.kemkes.go.id/read-penelitian-dan-reviu-rkbmn-tahun-2019-tingkat-satker-di-lingkungan-kemenkes-2647.html> [12 Mei 2018]
- Djaali, Pudji Muljono. 2007. Pengukuran dalam Bidang Pendidikan. Universitas Negeri Jakarta. https://librarystikespkj.files.wordpress.com/2017/10/d08120034-371-dja-p-pengukuran-dalam-bidang-pendidikan-2008_library-stikes-pekajangan-2014.pdf [22 Februari 2018]
- Fatta, Hanif A. 2007. Analisis dan Perancangan Sistem Informasi untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan dan Organisasi Modern. Yogyakarta : Andi. <https://books.google.co.id/books?id=oHi8C1W4N7wC&printsec=frontcover&dq=Analisis+dan+Perancangan+Sistem+Informasi+untuk+Keunggulan+Bersaing+Perusahaan+dan+Organisasi+Modern&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwjd36fRoavfAhUGvI8KHfkGDFcQ6AEIKTAA#v=onepage&q=Analisis%20dan%20Perancangan%20Sistem%20Informasi%20untuk%20K>

[eunggulan%20Bersaing%20Perusahaan%20dan%20Organisasi%20Modern&f=false](#) [21 Februari 2018]

Ferreira, R. S., et al. 2018. "Information Security Management Practices: Study Of The Influencing Factors In A Brazilian Air Force Institution". In *Journal of Information Systems and Technology Management* 15. P. 1-22.

Gaol, Chr. Jimmy L. 2008. Sistem Informasi Manajemen Pemahaman dan Aplikasi. Jakarta : PT Grasindo
https://books.google.co.id/books?id=VFFOD2eHGYYC&pg=PR4&dq=Gaol,+Chr.+Jimmy+L.+2008.+Sistem+Informasi+Manajemen+Pemahaman+dan+Aplikasi.+Grasindo.&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwi_rvOf3aPfAhUM2o8KHR11CNgQ6AEIKTAA#v=onepage&q=Gaol%2C%20Chr.%20Jimmy%20L.%202008.%20Sistem%20Informasi%20Manajemen%20Pemahaman%20dan%20Aplikasi.%20Grasindo.&f=false [10 November 2018]

Hidayat, A. Aziz Alimul. 2010. Metode Penelitian Kesehatan Paradigma Kuantitatif. Surabaya : *Health Books Publishing*.

Hikmah, F dan Farlinda, S. 2014. HER (*Electronic Health Record*) untuk Rekam Medik. Cetakan I. Bogor : Mitra Wacana Media.

Irmawati, Yuni. 2016. Evaluasi Penggunaan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (SIMPUS) Menggunakan Metode *Technology Accetance Model* dan PIECES di Puskesmas Sukowono Kabupaten Jember Tahun 2016. Tugas Akhir. Jember : Politeknik Negeri Jember.

Kemenkes RI. 2009. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit.
<http://binfar.kemkes.go.id?wpdmact=process&did=NTAuaG90bGluaw>==.
 [28 Februari 2018]

----- . 2013. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2013 tentang sistem informasi manajemen rumah sakit. Jakarta.
<http://kemhan.go.id/itjen/2017/03/13/peraturan-menteri-kesehatan-republik-indonesia-nomor-82-tahun-2013-tentang-sistem-informasi-manajemen-rumah-sakit.html> . [17 Maret 2018]

----- . 2018. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2018 Tentang Kewajiban Rumah Sakit dan Kewajiban Pasien.
<https://www.persi.or.id/images/regulasi/permenkes/pmk42018.pdf>
 [18 Desember 2018]

- Laelihah, N., dan H. Subekti. 2017. Waktu Tunggu Pelayanan Rawat Jalan dengan Kepuasan Pasien Terhadap Pelayanan di Rawat Jalan RSUD Kabupaten Indramayu. Vol. 1 Hlm. 102-112. <https://jurnal.ugm.ac.id/jkesvo/article/download/27576/16884> [11 November]
- Lai, P. 2017. "The Literature Review of Technology Adoption Models and Theories for the Novelty Thechnology". In *Journal of Information Systems and Technology Management* 14. P. 21-38.
- Meilinda, Arum. 2017. Sistem Informasi Manajemen Bank Pembiayaan Rakyat Syariah di BPR Syariah Bangun Drajat Warga Yogyakarta. Skripsi. Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga. http://digilib.uin-suka.ac.id/28974/1/13240072_BAB-I_IV-atau-V_DAFTAR-PUSTAKA.pdf [6 November 2018]
- Nuryati, et all. 2015. Evaluasi Implementasi SI Sistem *Electronic Health Record* (EHR) di Rumah Sakit Akademik Universitas Gadjah Mada Berdasarkan Metode Analisis PIECES. <http://jmiki.apfirmik.or.id/index.php/jmiki/article/download/66/51> [20 Maret 2018]
- Oktafianto, Muhamad Muslihudin. 2016. Analisis Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML. Edisi 1. Yogyakarta : Andi. <https://books.google.co.id/books?id=2SU3DgAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=Analisis+Perancangan+Sistem+Informasi+Menggunakan+Model+Terstruktur+dan+UML&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwjGgo-moavfAhVWknAKHZECBGkQ6AEIKTAA#v=onepage&q=Analisis%20Perancangan%20Sistem%20Informasi%20Menggunakan%20Model%20Terstruktur%20dan%20UML&f=false> [21 Februari 2018]
- Permatasari, Merdiana Ika. 2016. Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Pengelolaan Rekam Medis dengan Metode *Heuristic* dan PIECES di Rumah Sakit Ibu dan Anak Srikandi IBI Jember Tahun 2016. Tugas Akhir. Jember : Politeknik Negeri jember.
- Riawati, Reni. 2012. Definisi SIM dan SIMRS. Diambil dari : <http://elearning.mmr.umy.ac.id/mod/forum/discuss.php?d=417#maincontent> [11 Februari 2018]
- Rizki, Fiki. 2017. Perancangan Sistem Informasi Retensi Berkas Rekam Medis Rawat Inap Menggunakan *Microsoft Visual Basic.NET* di Rumah Sakit Umum Peadad Bandung. Bandung : Politeknik Piksi Ganesha Bandung.

http://e-jurnal.piksi-ganesha-online.ac.id/skripsi/SKRIPSI_FIKI%20RIZKI_13403090_WORD.pdf. [28 Agustus 2018]

Sayekti, Fran. 2016. Penerapan *Technology Acceptance Model* (TAM) dalam Pengujian Model Penerimaan Sistem Informasi Keuangan Daerah. *Jurnal Manajemen Teori dan Terapan* Tahun 9. No. 3, Desember 2016. Universitas Teknologi Yogyakarta. <https://e-journal.unair.ac.id/JMTT/article/view/3075>. [12 Mei 2018]

Sugiyono. 2014. *Statistika untuk Penelitian*. Bandung : Alfabeta.

Suryanti, Dinni. 2017. Evaluasi Aplikasi *Primary Care (P-care)* dengan Menggunakan Metode TAM (*Technology Acceptance Model*) pada Puskesmas Kraton Kabupaten Pasuruan Tahun 2016. Tugas Akhir. Jember : Politeknik Negeri Jember.

Swarjana, I Ketut. 2015. *Metodologi Penelitian Kesehatan [Edisi Revisi]*. Edisi 2. Yogyakarta : Andi. <https://books.google.co.id/books?id=DjrtCgAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=Metodologi+Penelitian+Kesehatan+%5BEdisi+Revisi%5D&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwiHlbraoqvAhULPo8KHZcGDE8Q6AEILDAA#v=onepage&q=Metodologi%20Penelitian%20Kesehatan%20%5BEdisi%20Revisi%5D&f=false> [24 Februari 2018]

Tim Penyusun. 2018. *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Jember : Politeknik Negeri Jember.

Tullah, R., dan M. I. Hanafri. 2014. “*Evaluasi Penerapan Sistem Informasi pada Politeknik LP3I Jakarta dengan Metode PIECES*”. STMIK Bina Sarana Global. <http://journal.stmikglobal.ac.id/index.php/sisfotek/article/download/36/37> . [17 November 2018]

Wulan, Ana Ratna. *Pengertian dan Esensi Konsep Evaluasi, Asesmen, Tes, dan Pengukuran*. Diambil dari : http://www.academia.edu/download/34534033/pengertian_asesmen.pdf [19 Februari 2018]