

## DAFTAR PUSTAKA

- Apriyanti, E., Nurhayati, S., & Rahardjo, S. 2015. Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian Berdasarkan Metode Pieces di Puskesmas Wilayah Kerja Dinas Kesehatan Kabupaten Cilacap Tahun 2014. *Kesmas Indonesia*, <http://jos.unsoed.ac.id/index.php/kesmasindo/article/view/130> [8 Me 2019]
- Azizah, Siti Nur. 2016. Evaluasi Rekam Medis Elektronik Rawat jalan pada SIMRS berdasarkan persepsi petugas dengan metode UTAUT di RSUD Waluyo Jati Kraksaan Probolinggo Tahun 2016.
- Bentar, B., & Widowati, M. 2018. Pengaruh Kualitas Produk, Harga dan Lokasi Terhadap Kepuasan Konsumen (Studi Kasus Pada Waroeng Spesial Sambal/SS Lampersari Semarang). *Fokus Ekonomi: Jurnal Ilmiah Ekonomi*, 13(1), 62-79. <http://www.ejournal.stiepena.ac.id/index.php/fe/article/view/179> [9 Januari 2019]
- Dalimunthe, N., & Ismiati, C. 2016. Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna Online Public Access Catalog (Opac) Dengan Metode Eucs (Studi Kasus: Perpustakaan Uin Suska Riau). *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, 2(1), 71-75. <http://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/RMSI/article/view/1905/0> [12 Januari 2019]
- Dewa, R. 2016. Analisis Kepuasan Penggunaan Terhadap Portal Program Studi Informatika Menggunakan Eucs (End User Computing Satisfaction). <http://if.binadarma.ac.id/sipi/jurnal/Jurnal-skripsi%20sipi%20radin%20dewa%2012142260.pdf> [15 Januari 2019]
- Djunanto, R. A., & Papilaya, F. S. 2018. Analisis Kepuasan Penerimaan Pengguna Akhir Sistem Branch Delivery System (BDS) pada Layanan Teller Cash Recycler (TCR) Menggunakan End User Computing Satisfaction (EUCS) dan ISO/IEC 12207: 2008 pada Perusahaan Bank di Indonesia. *Jurnal Sistem Informasi Indonesia*, 3(1). <http://www.publications.aisindo.org/index.php/JSII/article/view/81> [13 Januari 2019]

- Erawantini, F., Dewanto, W. K., & Pramesti, T. 2016. Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (SIMPUS) Kencong Kabupaten Jember dengan Metode End User Computing (EUC) Satisfaction. *Jurnal Kesehatan*, 4(2), 1-13. [https://publikasi.polije.ac.id/index.php/jurnal\\_kesehatan/article/view/346](https://publikasi.polije.ac.id/index.php/jurnal_kesehatan/article/view/346) [28 April 2019]
- 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. <http://www.jistem.fea.usp.br/index.php/jistem/article/view/2971> [9 Januari 2019].
- Gultom, M. M., Onibala, F., & Bidjuni, H. (2018). Hubungan Konsumsi Makanan Jajanan Dengan Diare Pada Anak Di Sdn 3 Gogagoman Kecamatan Kotamobagu Barat Kota Kotamobagu. *Jurnal Keperawatan*, 6(1). <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jkp/article/view/18775> [12 Januari 2019]
- Gunawan, I. 2013. Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) RSUD Brebes Dalam Kesiapan Penerapan Sistem Informasi Rumah Sakit (SIRS) Online Kemenkes RI Tahun 2013. *Jurnal Rekam Medis*, 83(6). [http://eprints.dinus.ac.id/7786/1/jurnal\\_12456.pdf](http://eprints.dinus.ac.id/7786/1/jurnal_12456.pdf) [9 Januari 2019]
- Hariana, E., Sanjaya, G. Y., Rahmanti, A. R., Murtiningsih, B., & Nugroho, E. (2013). Penggunaan sistem Informasi manajemen rumah sakit (SIMRS) di DIY. *SESINDO2013*, 2013. <http://is.its.ac.id/pubs/oajis/index.php/home/detail/487/Penggunaan-Sistem-Informasi-Manajemen-Rumah-Sakit-SIMRS-di-DIY> [21 April 2018]
- Handiwidjojo, W. 2015. Sistem informasi manajemen rumah sakit. *Jurnal Eksplorasi Karya Sistem Informasi dan Sains*, 2(2). <https://ti.ukdw.ac.id/ojs/index.php/eksis/article/view/391> [21 Februari 2018]
- Hendrawan, V. Y., Winardi, S., & Surbakti, H. 2017. Sistem Informasi Rekam Medis Rawat Jalan Dan Pemeriksaan Penunjang Diagnosa Berbasis Website (Studi Kasus: Rumah Sakit Khusus Bedah Klinik Sinduadi, Mlati, Sleman, Yogyakarta). *Jurnal Teknologi Informasi Respati*, 9(27). <http://jti.respati.ac.id/index.php/jurnaljti/article/view/82>[21 April 2019]

Hidayah, Chiquita Nuraini. 2016. *Analisis Kepuasan Penerimaan Pengguna Akhir Sistem Cashier Distribution Center (CDC) Menggunakan End User Computing Satisfaction (EUCS): studi kasus 11 kantor cabang PT. Indomarco Prisamtama* (Doctoral dissertation, Program Studi Sistem Informasi FTI-UKSW). <http://repository.uksw.edu/handle/123456789/11557> [10 Februari 2019]

Hidayat, A. A. A. 2010. *Metode Penelitian Kesehatan Paradigma Kuantitatif*. Surabaya: Kelapa Pariwara.

Hikmah, F., & Farlinda, S. 2014. *Electronic Health Record untuk Rekam Medik*. (N. S. WIBOWO, Ed.). Bogor: Mitra Wacana Media.

Hutahaean, J. 2015. *Konsep sistem informasi*. Deepublish.

Jogiyanto, H. M. 2005. *Sistem Teknologi Informasi*. Yogyakarta : Andi.

Kemenkes. 2011. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1171/Menkes/Per/VI/2011 <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004> [21 Februari 2018]

\_\_\_\_\_. 2011. Petunjuk Teknis Sistem Informasi Rumah Sakit [yankes.kemkes.go.id/assets/downloads/Juknis%20SIRS%202011.pdf](http://yankes.kemkes.go.id/assets/downloads/Juknis%20SIRS%202011.pdf) [21 Januari 2019]

\_\_\_\_\_. 2013. Peraturan Menteri Kesehatan no 82 Tahun 2013. <https://www.kemhan.go.id/itjen/wp-content/uploads/2017/03/bn87-2014.pdf> [29 Mei 2018]

\_\_\_\_\_.2018. Peraturan Menteri Kesehatan no 44 Tahun 2018 Tentang Penyelenggaraan Promosi Kesehatan Rumah Sakit. [http://www.kemas.kemkes.go.id/assets/upload/dir\\_519d41d8cd98f00/files/PMK-No.-44-Th-2018-ttg-Penyelenggaraan-Promosi-Kesehatan-Rumah-Sakit\\_1181.pdf](http://www.kemas.kemkes.go.id/assets/upload/dir_519d41d8cd98f00/files/PMK-No.-44-Th-2018-ttg-Penyelenggaraan-Promosi-Kesehatan-Rumah-Sakit_1181.pdf) [ 28 April 2019]

- Larinse, D. S. 2015. *Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Menggunakan Human Organization Technology (HOT)-Fit di Rumah Sakit Umum Daerah Talaud Kab. Kep. Talaud* (Doctoral dissertation, Program Studi Sistem Informasi FTI-UKSW). <http://repository.uksw.edu/handle/123456789/11528> [24 Maret 2018]
- Lipursari, Anastasia. 2013. Peran Sistem Informasi Manajemen (Sim) Dalam Pengambilan Keputusan. *Jurnal STIE Semarang*, 5(1), 26-37. <http://jurnal3.stiesemarang.ac.id/index.php/jurnal/article/view/154> [12 Januari 2019]
- Mayasari, D., Yusuf, M. N., & Amir, N. 2014. Evaluasi Status Gizi dan Prestasi Belajar pada Murid Sekolah Dasar Negeri Samar Kilang Kabupaten Bener Meriah Tahun Pelajaran 2012/2012. *Jurnal Pesona Dasar*, 2(3). <http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/PEAR/article/view/7498> [12 Januari 2019]
- Muhsin, A., & Zuliestiana, D. A. 2017. Analisis Pengaruh Kualitas Website (webqual) 4.0 Terhadap Kepuasan Pengguna Bukalapak Di Kota Bandung. *eProceedings of Management*, 4(3). <https://202.134.6.251/index.php/management/article/view/4977> [12 Januari 2019]
- Muttaqin, D. 2016. Evaluasi Sistem Informasi Rumah Sakit Menggunakan Metode End User Computing di RSUD Bhakti Husada Banyuwangi tahun Satisfaction Tahun 2016.
- Nuryati., Widayanti, N. A. 2015. Evaluasi Implementasi Sistem Electronic Health Record (EHR) di Rumah Sakit Akademik Universitas Gadjah Mada Berdasarkan Metode Analisis PIECES. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia (JMIKI)*, 3(1). <http://jmiki.apfirmik.or.id/index.php/jmiki/article/view/66> [12 Januari 2019]
- Pasaribu, J. S., & Sihombing, J. 2017. Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Pasien Rawat Jalan Berbasis Web di Klinik Sehat Margasari. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, 3(3). <http://jitter.widyatama.ac.id/index.php/jitter/article/view/245> [25 Maret 2018]

- Purwanti, S., & Suryandari, A. E. 2018. Hubungan Kejadian BBLR dengan KEjadian Asfiksia pada Bayi Baru Lahir. *Bidan Prada: Jurnal Publikasi Kebidanan Akbid YLPP Purwokerto*, 9(2). <http://ojs.akbidylpp.ac.id/index.php/Prada/article/view/458> [12 Januari 2019]
- Puspitasari, Trismayanti Dwi, Dony Setiawan HP, & Mochammad Choirur Roziqin. 2017. Penerapan Analisis Jalur Kepuasan Pengguna Terhadap Intensitas Pengguna SIMRS. *JSINBIS (Jurnal Sistem Informasi Bisnis)*, 7(2), 131-138. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jsinbis/article/view/16000> [12 Januari 2019]
- Putra, Gigih Alfrian Pratama. 2017. Analisis Faktor-Faktor yang Memengaruhi Kepuasan Pengguna Sistem Akuntansi Instansi Basis Akrua (SAIBA) dengan Model End-User Computing Satisfaction. *Indonesian Treasury Review: Jurnal Perbendaharaan, Keuangan Negara dan Kebijakan Publik*, 2(3), 33-42. <http://itrev.kemenkeu.go.id/index.php/ITRev/article/view/31> [12 Januari 2019]
- Rangkuti, Fredy. 2007. *Riset Pemasaran*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Rasman, Yoel Indra Kusuma. 2012. Gambaran Hubungan Unsur-Unsur End User Computing Satisfaction Terhadap Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Rumah Sakit Di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Depok Tahun 2012. *Universitas Indonesia*, 2012. <http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20318250-S-Yoel%20Indra%20Kusuma%20Rasman.pdf> [12 Januari 2019]
- Riana, A. 2006. *Evaluasi Kinerja Sistem Informasi Manajemen Ditinjau dari Aspek Persepsi Pengguna dalam Mendukung Proses Manajemen di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Yogyakarta* (Doctoral dissertation, program Pascasarjana Universitas Diponegoro). <http://eprints.undip.ac.id/16500/> [8 Mei 2019]
- Rizki, S. D., Van FC, L. L., & Lisnawita, L. 2016. Sistem Informasi Geografis Pemetaan Kandang Perternakan Di Kabupaten Padang Pariaman Berbasis Android. *Digital Zone: Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 7(2), 100-107. <https://journal.unilak.ac.id/index.php/dz/article/view/601> [15 Januari 2019]

- Rohman, H., Handoko, T., & Sulisty, W. 2017. Perancangan Sistem Informasi Pelaporan Rekam Medis Rawat Jalan. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Setya Medika* Vol, 30. <http://www.jurnal.poltekkes-bsti.ac.id/index.php/bsm/article/view/14/10> [12 Januari 2019]
- Sarmanu. 2017. *Dasar Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif & Statistika*. Surabaya : Pusat Penerbitan dan Percetakan Universitas Airlangga (AUP)
- Setyaningrum, A. 2015. *Analisis Sistem Informasi Registrasi Pasien dengan Metode PIECES di Rumah Sakit Mulia Hati Wonogiri* . <http://eprints.ums.ac.id/39730/> [15 Maret 2018]
- Siregar, Satria Fadillah. 2018. Analisis Faktor-Faktor Produktivitas Tenaga Kerja pada Pengerjaan Struktur Rangka Atap Baja. <http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/9967> [3 Mei 2019]
- Siswanto, J. 2018. Prototipe Sistem Manajemen Tempat Tidur Rumah Sakit pada RSU Islam Harapan Anda Tegal (Doctoral dissertation). <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/5423> [12 Januari 2019]
- Siti Nur Azizah. 2016. Evaluasi Rekam Medis Elektronik Rawat jalan pada SIMRS berdasarkan persepsi petugas dengan metode UTAUT di RSUD Waluyo Jati Kraksaan Probolinggo Tahun 2016.
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suliyono, Joko. 2010. *6 Hari Jago SPSS 17*. Yogyakarta : PT Bhuana Ilmu Populer(Kompas Gramedia Group).
- Supriyatna, A. 2015. Analisis Dan Evaluasi Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Perpustakaan dengan Menggunakan PIECES Framework. *Jurnal PilarNusaMandiri*, 11(1),43-52. <http://ejournal.nusamandiri.ac.id/ejurnal/index.php/pilar/article/view/136> [12 Januari 2019]
- Suryawan, M. B., & Prihandoko, P. 2017. Evaluasi Penerapan SIAKAD Politeknik Negeri Madiun Menggunakan Pendekatan TAM dan EUCS. *Creative Information Technology Journal*, 4(3), 233-244.

<http://citec.amikom.ac.id/main/index.php/citec/article/view/113> [12 Januari 2019]

Sutabri, T. 2012. *Analisis sistem informasi*. Yogyakarta: Penerbit Andi.

Tullah, R., & Hanafri, M. I. 2014. Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Pada Politeknik LP3I Jakarta Dengan Metode Pieces. *Jurnal Sisfotek Global*, 4(1).[journal.stmikglobal.ac.id/index.php/sisfotek/article/download/36/37](http://journal.stmikglobal.ac.id/index.php/sisfotek/article/download/36/37)[4 Februari 2018]

Ummah, Anii Rohmatul, Stefanus Supriyanto. 2014. Analisis Mutu Pelayanan Kesehatan Berdasarkan Dimensi Dabholkar Di Paviliun Mina Rumah Sakit Siti Khodijah Sepanjang. *Jurnal Administrasi Kesehatan Indonesia*, 2(1), 1-13.<https://media.neliti.com/media/publications/71962-ID-none.pdf>[12 Januari 2019]

Utama, A. W. 2016. Evaluasi Kinerja dan Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Akademik (SIK) dengan Metode PIECES dan EUCS. *Jurnal Citra Widya Edukasi*, 8(1),18-32. [https://journal.cwe.ac.id/index.php/jurnal\\_citrawidyaedukasi/article/view/84](https://journal.cwe.ac.id/index.php/jurnal_citrawidyaedukasi/article/view/84) [9 Februari 2018]

Untari, Ida. 2014. Hubungan Antara Kecemasan Dengan Prestasi Uji OSCA I Pada Mahasiswa Akper PKU Muhammadiyah Surakarta. *Jurnal Kebidanan*, 6(01),10. <http://ejournal.stikeseub.ac.id/index.php/jkeb/article/view/126> [9 Januari 2019]

Wandapranata, J., & Hansun, S. 2017. Pengembangan Modul Autentikasi Captcha Berbasis Gambar dengan Algoritma Flood Fill. *Journal of Information Systems Engineering and Business Intelligence*, 3(1), 1-7. <https://e-journal.unair.ac.id/JISEBI/article/view/2740> [11 April 2019]