

DAFTAR PUSTAKA

- Aghazadeh, S. & Ebrahimnezhad, M. (2012). Review the Role of Hospital Information Systems in Medical Services Development. *International Journal of Computer Theory and Engineering*. 4(6), 866-870
- Agustina, U.N. (2015). Efektivitas Penerapan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas Elektronik (SIMPUSTRONIK) di Puskesmas Gantrung Kecamatan Kebonsari Kabupaten Madiun. *Jurnal Ilmu Administrasi Negara UNESA*. 3(4), 23-36
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur penelitian : Suatu Pendekatan Praktik*. (Edisi Revisi). Jakarta . Rineka Cipta
- Armaini, W. (2015). Hubungan Faktor Manajemen dengan Penerapan SIMPUS di Kabupaten Lumajang Jawa Timur. *Internasional Journal of Technology*. 5(2), 55-66
- Arshad, A. (2017). A Synthesis on SWOT Analysis of Public Sector Healthcare Knowledge Management Information Systems in Pakistan. *(IJACSA) International Journal of Advanced Computer Science and Applications*. 8(8), 130-136
- Baron & Byrne. (1994). *Social Psychology: Understanding Human Interaction*. Boston: Allyn & Bacon.
- Barsasella, D. 2012. Sitem Informasi Kesehatan. Jakarta. Mitra Wacana Medika
- Christanti. H. (2016). Gambaran Penerapan SIMPUS di Kota Purworejo Jawa Tengah. *Jurnal Manajmen*. 5(2), 23-36
- Citra, V. (2015). *Penerapan Aplikasi SIMPUS*. Bentang Pustaka. Yogyakarta
- Conolly A.J. (2017). Big Data Analytics Methodology in the Financial Industry. *Information Systems Education Journal (ISEDJ)*. 15(4), 38-51
- Correia, R.B. (2013). The Use of Information Systems in Health Care Facilities: A Brazilian Case. *J. Technol. Manag. Innov*. 8(2), 201-208
- Damayati, D.W. & Rusmin, M. (2015). *Gambaran Penerapan Sistem Informasi Manajemen Kesehatan Berbasis WEB di Puskesmas Kota Makassar*. *Public Health Science Journal*. 7(2), 193-202
- Darlina, M. (2017). Pengolahan Data SIMPUS. *Jurnal Sistem Informasi*. 6(3), 67-79
- Daslah (2016) Hubungan antara Ketersediaan Dana (*Money*) dengan SIMPUS di Puskesmas Saigon Pontianak Timur. *Medical Journal of Indonesia*. 3(3), 65-76
- Daulay, R.A. (2015). Analisis Penerapan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (SIMPUS) di Puskesmas Pegang Baru Kecamatan Panti Kabupaten Pasaman Sumatera Barat. *Jurnal FKM UI*, 3(2), 45-57

- Dinas Kesehatan Kabupaten Padang Pariaman (2017). *Profil dan Wilayah Kerja*. Padang Pariaman
- Dinas Kesehatan Provinsi Sumbar, 2017. *Profil Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat*. Padang
- Depkes RI. (2017). *Sumber informasi SIMPUS*. Jakarta
- Enizar, S. (2009). Hubungan Sumber Daya Organisasi dengan Penerapan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas di Kabupaten Langkat. *Tesis USU*. Medan.
- Erawantini, F., Kurnias, W. & Pramesti, T. (2016). Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (SIMPUS) Kencong Kabupaten Jember dengan Metode End User Computing (EUC) Satisfaction. *Jurnal Kesehatan*. 4(2), 1-13
- Fajri, J. (2016). Hubungan Gaya Kepemimpinan Transformasional dan Transaksional Kepala Ruang serta Iklim Organisasi dengan Kepuasan Kerja Perawat Pelaksana di RSUD Pariaman. *Tesis FIK Unand*. Padang
- Fatt, Q.K. & Zain, A.Z. (2016). Implementation and Issues Concerning Electronic Healthcare Records. *Journal of Healthcare Communications*. 1(3), 1-4
- Fichman, R.G. (2011). The Role of Information Systems in Healthcare: Current Research and Future Trends. *Information Systems Research*. 22(3), 419-428
- Gina, M.B. (2016). *Strategi Sukses Berorganisasi*. Indiva Media Krasi. Surakarta
- Ginanjar. T. (2016). *Aplikasi sistem Informasi Kesehatan*. Era Intermedia. Lawean
- Haruna, K.D. (2017). A Collaborative Approach For Research Paper Recommender System. *Plos One*. 9(2), 34-45
- Haryadi. F. (2017). *Jaringan Komputer dan Pemograman*. Griya Persada. Jakarta
- Hasanuddin. A. (2014) Persepsi petugas tentang mesin (*machine*) yang digunakan dalam penerapan SIMPUS di Kecamatan Mamajang Sulawesi Selatan. *Jurnal Ilmu Keperawatan*. 2(4), 83-98
- Haux. R. (2016). Health Information Systems — Past, Present, Future. *International Journal of Medical Informatics*. 75(3), 268-281
- Herawaty. S. (2014) Hubungan Sarana dan Prasarana dengan Penerapan SIMPUS di Kecamatan Babakan Ciparay. *Jurnal Ners*. 4(2), 124-139
- Himabindu, K. (2017). Classification of Squids Using Morphometric Measurements. *Journal of Science*. 30(2), 61-71
- Hongshi. (2017). Learning Strategies and Classification in Education. *Institute for Learning Styles Journal*. 1(2), 24-36

- James, P.P. (2017). Role of Management Information System in Business and Industry. *International Journal of Humanities and Social Science Invention*. 6(2), 1-6
- Julia, D. (2016). *Perlindungan Data pada Komputer*. Graha Informatika. Yogyakarta
- Karmila, J. (2017). *Pembentukan Karakter Sumber Daya Manusia dalam Organisasi*. Rineka Cipta. Jakarta
- Kartini, H. (2016). Faktor-faktor yang berhubungan dengan penerapan SIMPUS di Puskesmas Pandanaran Kecamatan Semarang Selatan. *Jurnal Kemas*. 5(2), 56-65
- Kelana, D. (2011). *Metodologi Penelitian Keperawatan (Panduan Melaksanakan dan Menerapkan Hasil Penelitian)*. Jakarta: Trans Info Media.
- Kemenkes RI. (2011). *Sistem Informasi Daerah Generik*. Jakarta
- Kemenkes RI. (2012). *Roadmap Sistem Informasi Kesehatan 2011-2014*. Jakarta
- Kemenkes RI. (2015). *Peta Jalan Sistem Informasi Kesehatan Tahun 2015-2019*. Jakarta
- Konli, Steven. (2014). Pelayanan Kesehatan Masyarakat di Puskesmas Desa Gunawan Kecamatan Sesayap Kabupaten Tana Tidung. *eJournal Ilmu Pemerintahan*, 2(1), 1925-1936
- Kuntjojo. (2009). *Metodologi Penelitian*. Jakarta. Rineka Cipta
- Kusnedi. (2014). *Penggunaan Sistem Informasi Manajemen*. Jakarta. Rineka Cipta
- Kusuma, H.(2013). Pengaruh Ketersediaan Dana terhadap Penerapan SIMPUS. *Jurnal Kesmas*. 3(4), 12-23
- Lanamaki, A. (2017). A Call to Write the Nordic Information Systems Research Field History. *Scandinavian Journal of Information Systems*. 29(1), 3-18
- Levina. (2014). *Menciptakan SDM Berprestasi*. Airlangga. Jakarta
- Lolita. S. (2016). *Peilaku Organisasi*. Bumi Aksara. Jakarta
- Lumbangaol, J. (2008). *Sistem Informasi Manajemen Pemahaman dan Aplikasi*. Gramedia Widiasarana Indonesia. Jakarta
- Martono, N. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif: Analisis Isi dan Analisis Data Skunder*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Mantini, R. (2015) Hubungan Faktor Karakteristik dan Organisasi dengan Penerapan SIMPUS di Puskesmas Mulyorejo Deli Serdang Sumatera Utara. *Jurnal Kemas*. 5(4), 88-98
- Mehraen, E. (2104). Evaluation of Hospital Information Systems in Selected Hospitals of Iran. *International Journal of Advanced Information Technology (IJAIT)*. 4(5), 1-7

- Monarita (2016) Pengaruh Keterampilan Petugas dengan Pelaksanaan SIMPUS di Kabupaten Asahan. *Jurnal Sistem Informasi*. 6(3), 34-45
- Muhyarsyah. (2017). Sistem Informasi Manajemen Dalam Rumah Sakit. *Jurnal Riset Akuntansi dan Bisnis*. 7(1), 67-90
- Mursidi, G. (2015) Hubungan Metode (*Method*) dengan Penerapan SIMPUS di Kabupaten Selaman Yogyakarta. *Jurnal Sistem Informasi*. 4(4), 67-78
- Nasution, H. (2013). Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Pasien *On Line* di Puskesmas Pauh Kambar Kabupaten Padang Pariaman. *Jurnal Fakultas Keperawatan Universitas Andalas*. Sumbar
- Niah, N.S. (2015). Manajemen Pelaksanaan Pelayanan Puskesmas di Kabupaten Jombang Jawa Timur. *Jurnal Husada*, 4(2), 23-43
- Noval, K. (2017). Pengaruh Pelatihan terhadap Pelaksanaan SIMPUS di Puskesmas Halmahera Semarang Timur. *Jurnal Medika*. 4(1), 891-909
- Novita, (2015). *Modal Dasar Menjalankan Organisasi*. Grasindo. Jakarta
- Nursalam. (2013). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Edisi 4. Jakarta. Salemba Medika.
- Oluwarotimi, R. (2016). Health Information System Effectively Combining with Medical Aid System to Im-Prove South-African Medical Services (Mzansi-Med). *International Journal of Advanced Computer Technology (IJACT)*. 2(6), 52-55
- Omachonu, V.K. (2010). Innovation in Healthcare Delivery Systems: A Conceptual Framework. *The Innovation Journal: The Public Sector Innovation Journal*, 15(1), 1-20
- Panerai, R.B. (2017). Health Information Systems. *Global Perspectives in Health*. 1(3), 231-245
- Pepela, W.D. (2016). Community Health Information System Utility: A case of Bungoma County, Kenya. *Academia Journal of Environmental Science*. 4(4), 062-073
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Pasal 45 Nomor 46. (2014). *Sistem Informasi Kesehatan*. Jakarta
- Permenkes RI. (2014). *Pusat Kesehatan Masyarakat*. Jakarta
- Perwira, E.A.C., Kushartantya, Saputra, S. (2012). Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (Studi Kasus: Puskesmas Ngawen dan Puskesmas Jogonalan Kabupaten Klaten). *Journal of Informatics and Technology*. 1(3), 15-30
- Peraturan Presiden RI. (2012). *Sistem Kesehatan Nasional*. Jakarta

- Prasetyowati, A. (2016). Analisis Integrasi Sistem Informasi Manajemen Puskesmas dan SIKDA Generik dengan Metode PRISM. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*. 4(2), 15-22
- Purnomo. (2015). Hubungan Dana dengan Pelaksanaan SIMPUS di Puskesmas Pare Kediri. *Medical Journal Indonesia*. 2(3), 45-57
- Putra, M. (2015). *Peningkatan Aktualisasi Diri*. Gagas Media. Jakarta
- Rahma. A. (2015). Implementasi Fungsi Pokok Pelayanan Primer Puskesmas sebagai Gatekeeper dalam Program JKN (Studi di Puskesmas Juwana Kabupaten Pati) *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 3(3), 1-11
- Sarjito, Y. (2016). *Peningkatan Mutu SDM Perusahaan*. Diva Pres. Yogyakarta
- Sekarwati, M. F. (2013). Hubungan Karakteristik Petugas dengan Pelaksanaan SIMPUS di Puskesmas Gunung Anyar Surabaya. *Jurnal Manajemen*. 6(2), 34-45
- Sinha, R.K. (2010). Impact of Health Information Technology in Public Health. *Sri Lanka Journal of Bio-Medical Informatics*. 1(4), 223-36
- Sugiyati, S. (2015). Hubungan Pengetahuan Perawat dalam Dokumentasi Keperawatan dengan Pelaksanaannya di Rawat Inap RSI Kendal. *FIKES*. 8(2), 109-125
- Sundari, J. (2016). Sistem Informasi Pelayanan Puskesmas Berbasis Web. *IJSE – Indonesian Journal on Software Engineering*. 2(1). 44-49
- Suryana. (2010). *Metotologi Penelitian (Model Praktis Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif)*. Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung
- Susilo, D.A. (2015). Hubungan Unsur Manajemen dengan Penerapan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas di Kabupaten Boyolali. *Jurnal FIK Universitas Muhammadiyah Surakarta*. 1(2), 1-11
- Tamilvanan, B. (2017). An Experimental Study of Diabetes Disease Prediction System Using Classification Techniques. *IOSR Journal of Computer Engineering (IOSR-JCE)*. 19(1), 39-44
- Tampubolon, M. (2014). Penerapan dan Pendekatan Teori Sistem: Studi Kasus Universitas HKBP Nomensen. *Jurnal Ners*. 3(4), 12-34
- Thenu, V.J. & Sedyono E. (2016). Evaluation of Health Center Management Information System to Support the Implementation of Generic SIKDA using HOT (fit) method in District of Purworejo. *Jurnal Manajemen Kesehatan Indonesia*. 4(2), 129-138
- Tossy, T. (2014). Major Challenges and Constraint of Integrating Health Information Systems in African Countries: A Namibian Experience. *International Journal of Information and Communication Technology Research*. 4(7), 274-279

- Tuwongkesong, F. , Mandagi, F.T. & Kawatu, P.A.T. (2016). Analisis Pencatatan dan Pelaporan Puskesmas pada Sistem Informasi Manajemen di Puskesmas Wenang Kota Manado. *Jurnal Ners*, 2(2), 56-66
- WHO. 2010. *Monitoring The Building Blocks Of Health Systems*. WHO Document Production Services. Geneva. Switzerland
- Wibisono, S. & Munawaroh, S. (2012). Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (Simpuskesmas) Berbasis Cloud Computing. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, 17(2), 141-146
- Wulandari, N. (2016). Hubungan Karakteristik dan Pengetahuan Perawat dengan Sikap Mendukung Penerapan Program Keselamatan Pasien di RSUD Banjarbaru. *Jurnal Medika*. 3(5), 78-89
- Xiao, C. (2017). The Reason and Coping Measures of Employees' Resistance to Information System. *Journal of Human Resource and Sustainability Studies*. 5(3), 87-93
- Yanti, R.I. (2013). Hubungan Karakteristik Perawat, Motivasi dan Supervisi dengan Kualitas Dokumentasi Proses Asuhan Keperawatan. *Jurnal Manajemen Keperawatan*. 1(2), 107-114
- Yusof, M.M. (2008). Investigating evaluation frameworks for health information systems. *International Journal of Medical Informatics*. 7(7), 377-385
- Zahra, M (2017). Hubungan Masa Kerja dan Pelatihan dengan penerapan SIMPUS di Puskesmas Sungai Karias Kalimantan. *Jurnal Brawijaya*. 4(2), 49-61