

## DAFTAR PUSTAKA

- Alanazi, A., Rabiah, F. Al, Gadi, H., Househ, M., & Dosari, B. Al. (2018). Informatics in Medicine Unlocked Factors in influencing pharmacists' intentions to use Pharmacy Information Systems. *Informatics in Medicine Unlocked*, 11(July 2017), 1–8. <https://doi.org/10.1016/j.imu.2018.02.004>
- Anggraini, R. (2019). *Mutu Pelayanan Kefarmasian di Puskesmas*. Yogyakarta: Deepublish Publisher.
- Arifah, U. (2013). Pengaruh Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Pasien Rawat Jalan Di Balai Besar Kesehatan Paru Masyarakat (BBKPM) Surakarta.
- Atmadjati, A. (2018). *Layanan Prima dalam Praktik Saat Ini*. Yogyakarta: Deepublish.
- Aulia, risqy nadia. (2017). Aplikasi SIMPUS Untuk Pendaftaran Pasien Di Puskesmas Mulyorejo Surabaya. *The Indonesian Journal of Public Health*, 12(August), 237–248. <https://doi.org/10.20473/ijph.v12i1.2017.237-248>
- Budiati, A. R. (2019). Hubungan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas dengan Kepuasan Pasien di Puskesmas Genuk Semarang. Semarang: FK Unisula.
- Cahyono, J. B. S. B. (2008). *Membangun Budaya Keselamatan Pasien dalam Praktik Kedokteran*. Yogyakarta: Kanisius.
- Feyzabadi, V. Y., Emami, M., & Mehrolhassani, M. H. (2015). Health information system in primary health care: The challenges and barriers from local providers' perspective of an area In Iran. *International Journal of Preventive Medicine*, 6(57). <https://doi.org/10.4103/2008-7802.160056>
- Handayani, Nida, & Izzatusholekha. (2014). Penerapan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (SIMPUS) Dalam Meningkatkan Pelayanan di Puskesmas Sawangan, Depok, (511), 161–170.
- Hariningsih, E. (2014). Kajian Teori Model Penelitian untuk Menilai Kesuksesan Dan Evaluasi Sistem Informasi Rumah Sakit, *II*(1), 14–23.
- Hartono, J. (2014). *Analisis dan Desain Sistem Informasi, Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Haryanto, A. (2016). Evaluasi Implementasi Sistem Informasi Manajemen Puskesmas di Kabupaten Bantul Tahun 2014. Jakarta: FKM UI.
- Herwanto, H. (2015). Pengaruh Kualitas Pelayanan Kesehatan Terhadap Kepuasan Pasien di Puskesmas Simeulue Timur.

- Krishnan, A., Nongkynrih, B., Yadav, K., Singh, S., & Gupta, V. (2010). Evaluation of computerized health management information system for primary health care in rural India. *BMC Health Services Research*, (310).
- Marhenta, Y. B., Satibi, & Wiedyaningsih, C. (2018). Pengaruh Tingkat Kualitas Pelayanan BPJS dan Karakteristik Pasien Terhadap Kepuasan Pasien di Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama, 8(1), 18–23.
- Musthikaningrum, W. (2016). Tinjauan Implementasi Sistem Informasi Manajemen Puskesmas di Kota Semarang Tahun 2015.
- Nasir, J. A., Satoto, K. I., & Kridalukmana, R. (2014). Sistem Informasi Pengelolaan Obat Di Instalasi Farmasi Dinas Kesehatan Kabupaten Pekalongan.
- Nilawati, L. N. (2015). Penerapan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (SIMPUS) Berbasis Web di Puskesmas Pajang Surakarta.
- PERMENKES. (2016). PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 43 TAHUN 2016.
- Prameswati, N. D., Suryoputro, A., & Fatmasari, E. Y. (2019). Analisis Kesiapan Puskesmas Dalam Pelaksanaan Program Puskesmas Tanpa Antrian Kota Semarang (PUSTAKA) di Kota Semarang. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 18(4), 153–158. <https://doi.org/10.14710/mkmi.18.4>.
- Rubandiyah, H. I. (2019). Faktor Kinerja Puskesmas di Kota Semarang. *HIGEIA: Journal of Public Health Research and Development*, 3(1), 87–98.
- Rumengan, D. S. S., Umboh, J. M. L., & Kandou, G. D. (2015). Factors Associated with Health Care Utilization Health On BPJS Participants in PHC Paniki Mapanget Down District of Manado. *Jikmu*, 05(1), 88–100. <https://doi.org/10.1016/j.psychres.2014.11.019>
- Saharuddin, E. (2017). Inovasi Implementasi E-Health sebagai Manifestasi Smart City di Kota Yogyakarta untuk Meningkatkan Kualitas Pelanan Kesehatan Ibu dan Anak. *NATAPRAJA Jurnal Kajian Ilmu Administrasi Negara*, 5(1), 1–14.
- Sibuea, F. (2016). Sistem Informasi Puskesmas (SIP). *Buletin Jendela Data Dan Informasi Kesehatan*. Retrieved from <https://www.kemkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/buletin/Buletin-SIK-2016.pdf>
- Sistem Informasi Kesehatan Daerah Generik (SIKDA Generik). (2011).
- Sukendro, S. J., Suhito, H. P., & Sholihuddin, M. (2019). Evaluasi Penggunaan Software "Simpus" Kota Semarang Sebagai Sistem Informasi Rekam Medis

Gigi Dan Identifikasi Manusia, 1–14.  
<https://doi.org/10.16043/j.cnki.cfs.2019.15.130>

Tabibi, S., & Nasiripour, A. (2011). Effective Factors on Hospital Information System Acceptance: A Confirmatory Study in Iranian Hospitals. *Middle-East Journal of Scientific Research*, 9(1), 95–101.

Thenu, V. J., Sedyono, E., & Purnami, C. T. (2016a). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Puskesmas Guna Mendukung Penerapan Sikda Generik Menggunakan Metode Hot Fit Di Kabupaten Purworejo. *Jurnal Manajemen Kesehatan Indonesia*, 4(2), 129–138.  
<https://doi.org/10.14710/JMKI.4.2.2016.129-138>

Thenu, V. J., Sedyono, E., & Purnami, C. T. (2016b). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Puskesmas Guna Mendukung Penerapan Sikda Generik Menggunakan Metode Hot Fit Di Kabupaten Purworejo Evaluation of Health Center Management Information System to Support the Implementation of Generic SIKDA using HOT ( fit ) method in District of Purworejo, 4(02), 129–138.

Triwardani, Y. (2017). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kepuasan Pasien BJPS pada Pelayanan di Puskesmas Pamulang*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.

Wibowo, S., Hakim, P. A., Makmur, M., Doktor, M., Administrasi, F. I., & Brawijaya, U. (2015). Implementasi Sistem Informasi Puskesmas Elektronik ( SIMPUSTRONIK ) dan Hubungan Dengan Pelayanan Kesehatan Ibu dan Anak ( KIA ) ( Studi Perbandingan Implementasi di Puskesmas Sumberasih dan Puskesmas Paiton Kabupaten Probolinggo ), 18(3), 168–175.

Wijono, D. (2010). *Manajemen Mutu Pelayanan Kesehatan*. Surabaya: Airlangga University Press.

Wirawan. (2015). *Manajemen Sumber Daya Manusia Indonesia: Teori, Psikologi, Hukum Ketenagakerjaan, Aplikasi dan Penelitian: Aplikasi dalam Organisasi Bisnis, Pemerintahan dan Pendidikan*. Jakarta: Rajawali.