

## DAFTAR PUSTAKA

1. Undang-undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan. 2009.
2. Muninjaya GAA. Manajemen Kesehatan. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2004.
3. Yunus Mahmud. Higiene Sanitasi Pangan. Balai Kartini Jakarta Selatan: Ka. Subdit Higiene Sanitasi Pangan Direktorat Penyehatan Lingkungan, Ditjen PP & PL Kementerian Kesehatan RI. 2015.
4. Kasmita. Higiene Sanitasi Pangan. Padang: UNP Press; 2014.
5. Undang-undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2012 tentang Pangan. 2012.
6. Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 75 Tahun 2014 Tentang Puskesmas. 2014.
7. Rencana Strategis Dinas Kesehatan Kota Padang Tahun 2014-2019. Padang. 2014.
8. Profil Dinas Kesehatan Kota Padang Tahun 2017. Padang. 2018.
9. Yusof MM, dkk. *An Evaluation Framework for Health Information System: Human, Organization and Technology fit factors (HOT-fit)*. International Journal of Medical Informatics. 2008; 77.
10. Sartika Dewi. *Evaluasi Kesuksesan Sistem Informasi Gizi di Dinas Kesehatan Kota Padang* [tesis]. Yogyakarta: UGM; 2009.
11. Aulia N R. Faktor *Human, Organization, dan Technology* dalam Penggunaan Aplikasi SIMPUS untuk Pendaftaran Pasien di Puskesmas Mulyorejo Surabaya. *The Indonesian Journal of Public Health*. 2017; 12.
12. Monalisa. *Evaluasi Pelaksanaan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (SIMPUS) di Puskesmas Tiumang Wilayah Kerja Dinas Kesehatan Kabupaten Dharmasraya Tahun 2015* [skripsi]. Padang: Unand; 2015.
13. O'Brien JA. *Pengantar Sistem Informasi Perspektif Bisnis dan Manajerial*. Jakarta: Salemba Empat; 2006.
14. Kenneth L. *Sistem Informasi Manajemen*. Yogyakarta: Andi Yogyakarta; 2005.

15. Siagian SP. Sistem Informasi Manajemen. Jakarta: Bumi Aksara; 2009.
16. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 46 Tahun 2014 tentang Sistem Informasi Kesehatan. 2014
17. WHO (*World Health Organization*). *Design and Implementation of Health Information Systems*. 2000.
18. Hakam F. Analisis, Perancangan dan Evaluasi Sistem Informasi Kesehatan. Yogyakarta: Gosyen Publishing; 2016.
19. Rochaety E, dkk. Sistem Informasi Manajemen Edisi 2. Jakarta: Penerbit Mitra Wacana Media; 2013.
20. Gavinov IT, Soemantri JFN. Sistem Informasi Kesehatan (SIK). Yogyakarta: Nuha Medika; 2016.
21. Azwar A. Pengantar Administrasi Kesehatan. Tangerang: Binapura Aksara; 2010.
22. Suhadi, Rais MK. Perencanaan Puskesmas. Jakarta: TIM; 2015.
23. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 66 Tahun 2014 tentang Kesehatan Lingkungan. 2014.
24. Daryanto, Mundiatur. Pengelolaan Kesehatan Lingkungan. Yogyakarta: Gava Media; 2015.
25. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 13 tahun 2015 tentang Penyelenggaraan Pelayanan Kesehatan Lingkungan di Puskesmas. 2015.
26. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Petunjuk Teknis Penggunaan E-Monev HSP dalam <http://kesling.kesmas.kemkes.go.id>; 2018.
27. Sulaeman ES. Manajemen Kesehatan; Teori dan Praktik di Puskesmas. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press; 2009.
28. Nugroho E. Sistem Informasi Manajemen. Konsep Aplikasi, dan Perkembangannya. Yogyakarta: Andi; 2008.
29. Musrifah. Implementasi Teknologi Informasi Menggunakan *Human Organization Technology* (HOT) Fit Model di Perpustakaan Perguruan Tinggi. JIPI (Jurnal Ilmu Perpustakaan dan Informasi). 2017; 2.
30. Ekarini SM Bhakti. Organisasi dan Manajemen Pelayanan Kesehatan Dalam Kebidanan. Yogyakarta: Thema Publishing; 2016.

31. Kadir A. Pengenalan Sistem Informasi. Yogyakarta: Andi; 2003.
32. Harjuitana U. Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (SIMPUS) dengan Metode HOT-Fit di Puskesmas Sedayu I Bantul Yogyakarta [tugas akhir]. Yogyakarta: Sekolah Vokasi UGM; 2018.
33. Murnita R, dkk. Evaluasi Kinerja Sistem Informasi Manajemen Farmasi di RS Roemani Muhammadiyah dengan Metode Hot Fit Model. Jurnal Manajemen Kesehatan Indonesia. 2016; 4.
34. Yenni SR. Hubungan Human, Organization dan Technology dengan User Satisfaction Sistem Informasi Manajemen di Rumah Sakit Islam Siti Rahmah Padang Tahun 2015 [skripsi]. Padang: FKM Unand; 2015.
35. Priyoto. Teori Sikap dan Perilaku dalam Kesehatan. Yogyakarta: Nuha Medika; 2014.
36. Haryanto A. Evaluasi Implementasi Sistem Informasi Manajemen Puskesmas di Kabupaten Bantul Tahun 2014 [naskah publikasi]. Jakarta: FKM UI; 2014.
37. Satrianegara M. Fais. Organisasi dan Manajemen Pelayanan Kesehatan. Jakarta: Salemba Medika; 2014.
38. Fahmi Irham. Perilaku Organisasi: Teori, Aplikasi, dan Kasus. Bandung: Penerbit Alfabeta; 2013.
39. Supranto J. Pengukuran Tingkat Kepuasan Pelanggan Untuk Meningkatkan Pangsa Pasar. Jakarta: Rineka Cipta; 2011.
40. Notoatmodjo S. Metode Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta; 2012.
41. Rahmadan K. Evaluasi Penerapan *Bridging System* Antara Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (SIMPUS) dengan *Primary Care (P-Care)* Menggunakan Metode HOT-FIT di Puskesmas Umbulharjo I Kota Yogyakarta [tugas akhir]. Yogyakarta: Sekolah Vokasi UGM; 2017.
42. Arison Serli Nopesia. Evaluasi Pelaksanaan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) di Instalasi Rawat Jalan RSUD Sawahlunto Tahun 2015 [skripsi]. Padang: Unand; 2015.
43. Sugiyono. Metode Penelitian Kombinasi (*Mixed Methods*). Bandung: Penerbit Alfabeta; 2015.
44. Wahyuni Titin, dkk. Metode *Hot Fit* untuk Mengukur Tingkat Kesiapan SIMRS dalam Mendukung Implementasi *E-Health*. Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia. 2019; 7.

45. Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia nomor 12 tahun 2012 tentang Rencana Pembangunan Jangka Panjang Bidang Ketenagakerjaan dan Ketransmigrasian Tahun 2010-2025. 2012.
46. Putri Isna Rahmi. Faktor yang Berhubungan dengan Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit di Rumah Sakit Stroke Nasional Bukittinggi Tahun 2018 [skripsi]. Padang: FKM Unand; 2018.
47. Jogiyanto. Model Kesuksesan Sistem Teknologi Informasi. Yogyakarta: ANDI; 2007.

