

DAFTAR PUSTAKA

1. Setyawan D. Analisis Implementasi Pemanfaatan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) di RSUD Kardinah Tegal. *Jurnal Bisnis dan Manajemen*. [Internet]. 2015 Mar;3(1):14–23. Available from: <https://journal.peradaban.ac.id/index.php/jbm/article/view/50>
2. Putri RM. Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Dengan Metode HOT-Fit di Rumah Sakit Ibu dan Anak ASIH Balikpapan. [Skripsi]. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia; 2022.
3. Monica C. Evaluasi Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Berdasarkan Permenkes RI dalam Upaya Meningkatkan Kualitas Informasi Kesehatan (Studi Kasus di RSUD Kabupaten Belitung Timur). [Skripsi]. Bandung: Universitas Pasundan; 2020.
4. Sadewo B. Hubungan Faktor Teknologi Terhadap Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) di Rumah Sakit Ciremai Pada Tahun 2022. [Skripsi]. Cirebon: Politeknik Kesehatan Tasikmalaya; 2022.
5. Wibowo A, Tim. *Kesehatan di Era Digital 4.0*. 1st ed. Depok: Rajawali Pers; 2021.
6. Igiyany PD. Systematic Review:Faktor yang Mempengaruhi Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS). *Prosiding Seminar Nasional INAHCO 2019* [Internet]. 2019 Nov;1:146–56. Available from: <https://publikasi.polije.ac.id/index.php/inahco/article/view/1780/1120>
7. Saputra AB. Identifikasi Faktor-Faktor Keberhasilan Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit. *Jurnal Penelitian Pers dan Komunikasi Pembangunan* [Internet]. 2016 Feb;19(3):135–48. Available from: <https://www.neliti.com/publications/517308/identifikasi-faktor-faktor-keberhasilan-implementasi-sistem-informasi-manajemen>
8. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2013 Tentang Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta; 2013.
9. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Kebijakan Digitalisasi di Rumah Sakit. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta; 2020.
10. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Aplikasi RS Online. Dashboard RS Online.
11. Malahayati, Dedi S. Investigasi Faktor Hambatan dan Tantangan Penerapan Sistem Informasi Manajemen di Rumah Sakit. [Skripsi]. Palembang: Universitas Bina Darma; 2020.
12. Setiaji H, Wahid Fathul. Masalah Implementasi Sistem Informasi: Pelajaran dari Beberapa Proyek. *Seminar Nasional Informatika Medis*. [Internet]. 2015;6. Available from: <https://journal.uui.ac.id/snimed/article/view/6344>
13. Lubis FH, Annisa R, Sinulingga D, dkk. Edukasi Implementasi Kebijakan Mutu Bagi Petugas Sistem Informasi Manajemen dan Pengelolaan

- Administrasi Terintegrasi di Rumah Sakit Grandmed Lubuk Pakam. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Putri Hijau*. [Internet]. 2021;2(1). Available from: <http://ejournal.delihusada.ac.id/index.php/JPMPH/article/view/736>
14. Indrayati L. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Penerimaan Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit di RSUD Beriman Balikpapan. [Skripsi]. Makassar: Universitas Hasanuddin; 2021.
 15. Fadila MR. Hubungan Faktor Human dengan Net Benefit Pengguna SIMRS Pada Rumah Sakit Ciremai Tahun 2022. [Skripsi]. Cirebon: Politeknik Kesehatan Tasikmalaya; 2022.
 16. Imani FF, Khasanah L. Literature Review Evaluasi Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Dengan Metode Hot-Fit. *Jurnal Kesehatan Hesti Wira Sakti*. [Internet]. 2022 Apr;10(01). Available from: <https://jurnal.poltekkes-soepraoen.ac.id/index.php/HWS/article/view/354>
 17. Restyandito. Tantangan Pengimplementasian Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (Sebuah Perspektif Sumber Daya Manusia). *Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi (KNASTIK 2016)*. [Internet]. 2016 Dec 19; Available from: https://www.researchgate.net/publication/310610283_Tantangan_Pengimplem entasian_Sistem_Informasi_Manajemen_Rumah_Sakit_Sebuah_Perspektif_S umber_Daya_Manusia
 18. Aprilianingsih M, Listina F, Kayrus A. Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) pada Bagian Pendaftaran Rawat Jalan dengan Metode Hot-Fit di RS Swasta di Lampung Tahun 2022. *Jurnal Formil KesMas Respati*. [Internet]. 2022 Sep;7(3):262–73. Available from: <https://formilkesmas.respati.ac.id/index.php/formil/article/view/450>
 19. Sari DP, Rosita R, Pratiwi FAD. Hubungan Antara Kepuasan Pengguna dengan Net Benefit Pengguna SIMRS. *Prosiding Seminar Informasi Kesehatan Nasional (SIKESNas)*. [Internet]. Available from: <https://ojs.udb.ac.id/index.php/sikenas/article/view/1233>
 20. Dewi WS, Ginting D, Gultom R. Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit di Instalasi Rekam Medis RSUP H. Adam Malik dengan Metode Human Organization Technology Fit (HOT-FIT) Tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Perekam dan Informasi Kesehatan Imelda*. [Internet]. 2021 Feb;6(1):73–82. Available from: <https://jurnal.uimedan.ac.id/index.php/JIPIKI/article/view/510>
 21. Faigayanti A. Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) di RSUD Besemah Kota Pagar Alam Tahun 2021. [Skripsi]. Palembang: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bina Hisada; 2021.
 22. Supriyono, Meliala A, Kusumadewi S. Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit dengan Metode HOT-Fit di Rumah Sakit Umum Daerah Raden Mattaher Jambi. *Journal of Information System for Public Health*. [Internet]. 2019 Apr;4(1):38–43. Available from: <https://www.neliti.com/publications/435602/evaluasi-sistem-informasi-manajemen-rumah-sakit-dengan-metode-hot-fit-di-rumah-s>

23. Sabran, Deharja A, Pratiwi IM. Pengaruh Human, Organization, and Technology (HOT) Fit Model Terhadap Pemanfaatan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit di RSD Kalisat. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*. [Internet]. 2020;11(khusus). Available from: <https://forikes-ejournal.com/index.php/SF/article/view/sf11nk414>
24. Yusnaniningsi, Sety LOM, Kusnan A. Faktor yang Mempengaruhi Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Terintegrasi dengan Menggunakan Model HOT-Fit. *Jurnal Nursing Update*. [Internet]. 2021 Mar 9;12(2). Available from: <https://stikes-nhm.e-journal.id/NU/article/view/353>
25. Aribowo T. Evaluasi Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit di Rumah Sakit Gigi dan Mulut Universitas Muhammadiyah Yogyakarta Ditinjau dari Technology Acceptance Model. [Skripsi]. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta ; 2018.
26. Farizky AR. Sistem Informasi Penggajian Pegawai Dinas Perhubungan dan Laj Jawa Timur. [Skripsi]. Surabaya: STIE Perbanas; 2016.
27. Akbar A. Analisis Kepuasan Pengguna Aplikasi Mobile JKN pada BPJS Kesehatan Cabang Pekanbaru Menggunakan Model EUCS. [Skripsi]. Riau: Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim; 2021.
28. Wijoyo Hadion. Sistem Informasi Manajemen. Solok: ICM Publisher; 2021.
29. Hariyanto S. Sistem Informasi Manajemen. *Jurnal Unita*. [Internet]. 2016;9(1):80–5. Available from: <https://journal.unita.ac.id/index.php/publiciana/article/view/75>
30. Krisworo D. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keberhasilan Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit. [Skripsi]. Jember: Politeknik Negeri Jember; 2021.
31. Handayani PW, Hidayanto AN, Pinem AA, dkk. Pengantar Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS). 1st ed. Depok: Rajawali Pers; 2018.
32. Abda'u PD, Winarno WW, Henderi. Evaluasi Penerapan SIMRS Menggunakan Metode HOT-Fit di RSUD Dr. Soedirman Kebumen. *Intensif*. [Internet]. 2018 Feb;2(1). Available from: <https://ojs.unpkediri.ac.id/index.php/intensif/article/view/11817>
33. Monica C. Evaluasi Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Berdasarkan Permenkes RI dalam Upaya Meningkatkan Kualitas Informasi Kesehatan (Studi Kasus di RSUD Kabupaten Belitung Timur). [Skripsi]. Bandung: Universitas Pasundan; 2020.
34. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022 Tentang Rekam Medis. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta; 2022.
35. Maramis S, Prasetyo A. Analisis Pengaruh Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Terhadap Kinerja Karyawan RSPAD Gatot Soebroto Jakarta . *Jurnal Sistem Informasi STMIK Antar Bangsa*.

- [Internet]. 2018 Aug;7(2). Available from: <https://ejournal.antarbangsa.ac.id/jsi/article/view/274>
36. RS Krakatau Medika. Proses Bisnis dalam Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS). <https://krakataumedika.com/info-media/artikel/proses-bisnis-dalam-sistem-informasi-manajemen-rumah-sakit-simrs>.
 37. Sabarguna BS. Buku Pengangan Mahasiswa: Manajemen Rumah Sakit Jilid 2. Jakarta: Sagung Seto; 2011.
 38. Icha W. Analisis Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) RSUD Dr. Adnan WD Payakumbuh Tahun 2021. [Skripsi]. Padang: Universitas Andalas; 2021.
 39. Yayasan SIMRS Khanza indoensia. <https://www.yaski.or.id/index.html#features>. SIMKES Khanza.
 40. Saliha DA. Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit dengan Menggunakan Model Human Organization and Technology Fit (Studi Kasus: Rumah Sakit Ibu dan Anak Grand Family). [Skripsi]. Jakarta: Universitas Islam negeri Syarif Hidayatullah; 2018.
 41. Yusof MM, Papazafeiropoulou A, Paul RJ, Stergioulas LK. An evaluation frameworks for health information systems: human, organization and technology-fit factors (HOT-fit). *Int J Med Inform.* [Internet]. 2008 Jun;77(6):386–98. Available from: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/17964851/>
 42. Erlirianto LM. Implementasi Kerangka Kerja Evaluasi Human, Organization, And Technology–Fit (Hot–Fit) Pada Sistem Informasi Rekam Medis Elektronik (RME) Di Rumah Sakit Kristen Mojowarno, Jombang - The Implementation Of Human, Organization, And Technology– Fit (Hot–Fit) Evaluation Framework On Electronic Medical Record (EMR) System In Rumah Sakit Kristen Mojowarno, Jombang. [Skripsi]. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember; 2015.
 43. Wati HF. Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit dengan Menggunakan Metode Human Organization Technology (HOT) Fit . [Skripsi]. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatulah; 2021.
 44. Trisna NP. Gambaran Alasan Pasangan Usia Subur dalam Penggunaan Alat Kontrasepsi IUD di Desa Tribuana Kecamatan Abang Tahun 2022. [Skripsi]. Denpasar: Politeknik Kesehatan Denpasar; 2022.
 45. Sugiyono. Metode Penelitian: Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: CV Alfabeta; 2018.
 46. Masturoh I, Anggita N. Metodologi Penelitian Kesehatan. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2018.
 47. Rahmadi. Pengantar Metodologi Penelitian. Banjarmasin: Antasari Press; 2011.
 48. Priadana S, Sunarsi D. Metode Penelitian Kuantitatif. Tangerang: Pascal Books; 2021.

49. Annisa LU. Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Menggunakan Metode HOT-Fit di RSUD dr. Rasidin Kota Padang Tahun 2020 [Skripsi]. Padang: Universitas Andalas; 2020.
50. Syahdrajat T. Panduan Penelitian Untuk Skripsi Kedokteran Dan Kesehatan. Solo: Rizky Offset; 2019.
51. Priyono. Metode Penelitian Kuantitatif. Sidoarjo: Zifatama Publishing; 2008.
52. Notoatmodjo S. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta; 2010.
53. Rumah Sakit Tk. III 01.06.01 dr. Reksodiwiryono. Profil Rumah Sakit Tentara dr. Reksodiwiryono. Padang; 2022 Jun.
54. Tim Unit SIMRS. Pedoman Unit SIMRS. Rumah Sakit Tentara dr. Reksodiwiryono. Padang; 2023.
55. Febriana S. Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Menggunakan Metode Technology Acceptance Model (TAM) Pada Ruang Perawatan Rawat Inap di Rumah Sakit TK.IV Madiun [Skripsi]. Madiun: STIKES Bhakti Husada Mulia ; 2021.
56. Katz MH. Multivariable analysis : a practical guide for clinicians. Cambridge University Press; 2006.
57. Yolanda S. Evaluasi Pelaksanaan Sistem Informasi Kesehatan Daerah di Dinas Kesehatan Kota Padang Tahun 2018 [Skripsi]. Padang: Universitas Andalas; 2019.
58. Oktaviana E, Putra WHN, Rachmadi Aditya. Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) RSUD Gambiran Kediri Menggunakan Framework Human, Organization, and Technology-Fit (HOT-FIT) Model. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer [Internet]. 2022 Apr;6(4):1779–88. Available from: <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/10923>
59. Puspitasari SM, Istiono W. Penilaian Manfaat Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Terhadap Individu dan Organisasi dengan Model Delone dan McLean pada RSUD dr.Hardjono Kabupaten Ponorogo. Journal of Information Systems for Public Health [Internet]. 2019 Apr;4(1):9–17. Available from: <https://jurnal.ugm.ac.id/jisph/article/view/24341>
60. Santoso A. Evaluasi Penerapan Rekam Medis Elektronik di Instalasi Rawat Jalan RSJD Dr. Amino Gondohutomo Semarang dengan Metode HOT-FIT [Skripsi]. Semarang: Politeknik Kesehatan Kemenkes Semarang; 2023.
61. Pratama RA, Ifmaily, Erkadius, Asyari DP. Pelaksanaan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit pada Unit Rawat Jalan Rumah Sakit Dr. Reksodiwiryono Padang Tahun 2020. Jurnal Ilmu Kesehatan [Internet]. 2021 Apr;5(1). Available from: <https://jik.stikesalifah.ac.id/index.php/jurnalkes/article/view/390>
62. Lestari FD, Rachmadi A, Wardani NH. Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Menggunakan Framework Human, Organization, and Technology-Fit (HOT-FIT) Model (Studi pada RSI UNISMA Malang). Jurnal

- Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer [Internet]. 2020 Aug;4(8):2688–96. Available from: <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/7748>
63. Gusfita A. Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) di RSUD Arosuka Kab. Solok Tahun 2021. [Skripsi]. Padang: Universitas Andalas; 2021.
 64. Susilo BBB, Mustofa K. Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) di RSUD Praya Kabupaten Lombok Tengah Nusa Tenggara Barat. *Journal of Information Systems for Public Health* [Internet]. 2020 Dec;5(3). Available from: <https://jurnal.ugm.ac.id/jisph/article/view/41428>
 65. Gunawan A. Pengantar Sistem Informasi Kesehatan. Malang: PT. Literasi Nusantara Abadi Grup; 2023.
 66. Yunides. Analisis Pelaksanaan Sistem Informasi Rumah Sakit Dalam Mendukung Penyusunan Perencanaan di RSUD Lubuk Basung, Agam [Skripsi]. Padang: Universitas Andalas; 2008.
 67. Sabdana IWG. Analisis Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Rumah Sakit (SIRS) Jiwa Propinsi Bali Dengan Metode End-User Computing Satisfaction (EUCS). *Jurnal Ilmu Komputer Indonesia (JIKI)* [Internet]. 2019 Feb;4(1). Available from: <https://ejournal-pasca.undiksha.ac.id/index.php/jik/article/view/2764/1329>
 68. Surya MA. Evaluasi Pelaksanaan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) di RSUD Kota Padang Panjang Tahun 2018 [Skripsi]. Padang: Universitas Andalas; 2019.
 69. Rifarsih DK, Purwani F, Zulfikar DH. Management Information System Success Rate on Pusri Palembang Hospital Using HOT-FIT Models. *Journal of Information Systems and Informatics* [Internet]. 2022 Mar;4(1). Available from: <https://journal-isi.org/index.php/isi/article/view/232>
 70. Hadi I. Gambaran Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Umum Daerah M. Natsir Solok di Instalasi Rekam Medis [Skripsi]. Bukittinggi: Universitas Muhammadiyah Sumatera Barat ; 2021.
 71. Agustin R. Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit di Instalasi Farmasi RSUD Solok Tahun 2017 [Skripsi]. Padang: Universitas Andalas; 2017.
 72. Prasetyo AP. Perumusan Strategi Bisnis Pada Rumah Sakit Hermina Tangkubanprahu Malang [Skripsi]. Malang: Universitas Brawijaya.; 2018.
 73. RSUD SYAMRABU Bangkalan. Review Renstra RSUD Syarifah Ambami Rato Ebu. RSUD SYAMRABU Bangkalan, editor. Bangkalan: RSUD SYAMRABU Bangkalan; 2021.
 74. Yusof MM, Arifin A. Towards an evaluation framework for Laboratory Information Systems. *J Infect Public Health* [Internet]. 2016 Nov 1;9(6):766–73. Available from: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27665060/>

75. Annisa LU. Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Menggunakan Metode HOT-FIT di RSUD dr. Rasidin Kota Padang Tahun 2020 [Skripsi]. Padang: Universitas Andalas; 2020.
76. Maharani PS. Pengaruh Budaya Organisasi Terhadap Efektivitas Penerapan SIMRS Menggunakan OCAI dan IS Success Model Delone & Mclean [Skripsi]. Pekanbaru: Universitas Islam Negeri Sultan Syahrif Kasim Riau; 2023.
77. Gultom A, Rumengan G, Trigono A. Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Terhadap Kinerja Pelayanan Kesehatan Di Rumah Sakit Umum Universitas Kristen Indonesia Jakarta Tahun 2023. Jurnal Manajemen Dan Administrasi Rumah Sakit Indonesia (MARSI) [Internet]. 2023 Aug;7(3). Available from: <https://ejournal.urindo.ac.id/index.php/MARSI/article/view/3384>
78. Mudiono DRP. Analisis Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit dengan Model Human Organization Technology (HOT)-Fit di RSUD Dr. H. Koesnadi Bondowoso [Skripsi]. Jember: Universitas Jember; 2018.
79. Nurlani L, Pernama B. Analisa Kesuksesan Sistem Informasi Akademik Menggunakan Model Terintegrasi. Jurnal Teknologi Rekayasa [Internet]. 2017 Dec;2(2):105–16. Available from: <https://www.neliti.com/publications/259790/analisa-kesuksesan-sistem-informasi-akademik-menggunakan-model-terintegrasi>
80. Aziz AS, Rahayu R. Analisis Parameter Keberhasilan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) dengan Metode Delone dan Mclean (Pada Rumah Sakit Swasta di Kota Padang). Jurnal Ilmiah Indonesia [Internet]. 2022 Dec;7(12). Available from: <https://jurnal.syntaxliterate.co.id/index.php/syntax-literate/article/view/2953>
81. Harnowo S, Santoso B. Determinan Sistem Aplikasi Keuangan Tingkat Instansi (SAKTI): Pendekatan Human-Organization-Technology (HOT) Fit Framework. E-Jurnal Kesehatan [Internet]. 2021 Mar;31(3). Available from: https://www.researchgate.net/publication/350606494_Determinan_Sistem_Aplikasi_Keuangan_Tingkat_Instansi_SAKTI_Pendekatan_Human-Organization-Technology_HOT_Fit_Framework
82. Khotimah A, Lutfan Lazuardi. Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Rajawali Citra Yogyakarta Menggunakan Model Human Organization Technology Fit (HOT-Fit). Journal of Information Systems for Public Health [Internet]. 2018 Aug;3(2):19–26. Available from: <https://journal.ugm.ac.id/jisph/article/view/26280/29884>
83. Ramadhani JK. Hubungan Faktor Organisasi Terhadap Net Benefit pada Pengguna SIMRS di Rumah Sakit Ciremai Tahun 2022 [Skripsi]. Cirebon: Politeknik Kesehatan Tasikmalaya; 2022.
84. Amalia R. Pengaruh Kualitas Layanan Terhadap Implementasi SIMRS dengan Penggunaan Sistem dan Struktur Organisasi Sebagai Variabel Intervening. Jurnal Rekam Medis dan Informatika Kesehatan [Internet]. 2022 Oct;5(2). Available from: <https://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/RMIK/article/view/9251>

85. Ariantoro TR. Evaluasi Pengguna Aplikasi SIMRS Menggunakan Metode HOT-Fit. *Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer* [Internet]. 2021 Oct;8(3). Available from: <http://klik.ulm.ac.id/index.php/klik/article/view/407>
86. Lolo A, Nugroho E. Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah dengan Menggunakan Metode HOT-Fit di Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Tora Belo Kabupaten Sigi. *Journal of Information Systems for Public Health* [Internet]. 2018 Aug;3(2). Available from: <https://jurnal.ugm.ac.id/jisph/article/view/33259>
87. Fernando T, Evi Y. Evaluasi Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Manajemen Pada Rumah Sakit Siloam Sriwijaya Palembang Menggunakan Metode Hot-Fit [Skripsi]. Palembang: Universitas Bina Darma; 2020.
88. Faigayanti A, Suryani L, Rawalilah H. Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) di Bagian Rawat Jalan dengan Metode HOT-Fit. *Jurnal Kesehatan Saemakers Perdana* [Internet]. 2022 Aug;5(2). Available from: <https://journal.ukmc.ac.id/index.php/joh/article/view/662>
89. Sukma C, Budi I. Penerapan Metode HOT-Fit dalam Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit di RSUD Jombang. *Jurnal Sistem Informasi dan Komputer* [Internet]. 2017;5(1). Available from: <https://www.neliti.com/publications/273800/penerapan-metode-hot-fit-dalam-evaluasi-sistem-informasi-manajemen-rumah-sakit-d#cite>
90. Hadiyanto M, Purnami CT, Mawarni A. Hubungan Kualitas Informasi Sistem Rekam Medis Rawat Jalan Elektronik dengan Kepuasan Pengguna di RSUD Dr. (H.C) Ir. Soekarna. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* [Internet]. 2020 Nov;8(6). Available from: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/28383>
91. Vantissha D, Azizah AH, Arifin S. Assessing Hospital Management Information Systems Success Using Human Organization Technology Fit Model. *Applied Information System and Management* [Internet]. 2022;5(1):37–44. Available from: <https://journal.uinjkt.ac.id/index.php/aism/article/view/24738>
92. Putra DM. Analisis Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) di TPPERJ Menggunakan Metode UTAUT di RS TK. III dr. Reksodiwirio Padang. *Administration & Health Information of Journal* [Internet]. 2020;1(1). Available from:
93. Nugroho F, Ali H. Determinasi SIMRS: Hardware, Software dan Brainware (Literature Review Executive Support Sistem (ESS) for Business). *Jurnal Manajemen Pendidikan dan Ilmu Sosial* [Internet]. 2022;3(1). Available from: <https://dinastirev.org/JMPIS/article/view/871>
94. Machmud R. Kepuasan Pengguna Sistem Informasi (Studi Kasus pada T3-Online). Gorontalo: Ideas Publishing; 2018.
95. Ariningsih NMAC. Model Optimalisasi Pelayanan Reservasi pada Rumah Sakit Bali Jimbaran [Skripsi]. Bandung : Politeknik Negeri Bali; 2023.
96. Sarayar CP, Palendeng FO, Suparlan MS. Analisis Hubungan Kualitas Sistem Manajemen Rumah Sakit dengan Kepuasan Pengguna di Rumah Sakit Umum

Gunung Maria Tomohon. Jurnal Ilmu Pendidikan Nonformal [Internet]. 2023
May;9(2). Available from:
<https://ejournal.pps.ung.ac.id/index.php/Aksara/article/view/1928>

