



## Analisis Strategi dalam Optimalisasi Pelayanan Kesehatan melalui Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS): *Systematic Literature Review*

### *Strategy Analysis in Optimizing Health Services through Implementing Hospital Management Information Systems (SIMRS): Systematic Literature Review*

Astrid Novitri Rahmadhani Hasibuan<sup>1\*</sup>, Jesi Wanda Harahap<sup>2</sup>, Dewi Agustina<sup>3</sup>, Seri Rahmadani Hasibuan<sup>4</sup>, Ananda Nurmaidani<sup>5</sup>, Maulida Khairiah<sup>6</sup>

<sup>1</sup>Universitas Islam Negeri Sumatera Utara | email: [astriddani802@gmail.com](mailto:astriddani802@gmail.com)

<sup>2</sup>Universitas Islam Negeri Sumatera Utara | email: [dewiagustina@uinsu.ac.id](mailto:dewiagustina@uinsu.ac.id)

<sup>4</sup>Universitas Islam Negeri Sumatera Utara | email: [serirahmadanihasibian536@gmail.com](mailto:serirahmadanihasibian536@gmail.com)

<sup>5</sup>Universitas Islam Negeri Sumatera Utara | email: [anandalaoli06@gmail.com](mailto:anandalaoli06@gmail.com)

<sup>6</sup>Universitas Islam Negeri Sumatera Utara | email: [khairiahmaulidia0@gmail.com](mailto:khairiahmaulidia0@gmail.com)

\*Corresponding Author: E-mail: [astriddani802@gmail.com](mailto:astriddani802@gmail.com)

#### Artikel Review

##### Article History:

Received: 7 March, 2024

Revised: 18 April, 2024

Accepted: 18 May 2024

##### Kata Kunci:

Implementasi;  
Pelayanan Kesehatan;  
Rumah Sakit;  
SIMRS

##### Keywords:

Implementation;  
Health Service;  
Hospital;  
SIMRS

DOI: [10.56338/jks.v7i5.5075](https://doi.org/10.56338/jks.v7i5.5075)

#### ABSTRAK

Kondisi yang mengindikasikan adanya masalah mutu dan efisiensi di rumah sakit sering didengar dari para pengguna jasa layanan klinik pada umumnya ditujukan kepada sikap dan perilaku dokter, perawat atau staf administrasi, saran yang kurang memadai tentang keterlambatan layanan, ketidakseediaan obat, harga jasa layanan kesehatan, alat kesehatan, dan lain sebagainya. Pemakaian aplikasi SIMRS di klinik membawa besar manfaat dalam mengelola klinik. Penggunaan SIMRS rumah sakit memiliki nilai strategis yang tinggi dalam perusahaan klinik karena bertindak dalam menunjang banyak tanggung jawab dan kekeluaan yang sangat khusus dan rumit di bidang kesehatan bertujuan untuk mengidentifikasi peran SIMRS dalam strategi untuk memajukan layanan kesehatan melalui penerapan sistem SIMRS. Penelitian yang digunakan ialah metode kepustakaan dan menggunakan sumber daya yang diambil dengan ciri-ciri inklusi dan eksklusi yang ditetapkan oleh peneliti. Sumber literatur yang relevan dengan populasi penelitian, yaitu setting penelitian rumah sakit, digunakan sebagai kriteria inklusi penelitian ini. Majalah tidak mengandung komentar atau perbandingan. Studi ini menunjukkan bahwa penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) adalah strategi yang dapat meningkatkan pelayanan kesehatan. Peneliti menyimpulkan hasil literatur dari 10 artikel tentang bahwa Strategi Dalam Optimalisasi Pelayanan Kesehatan melalui pelaksanaan SIMRS dengan melakukan mengembangkan layanan medis, pengembangan pengelolaan rumah sakit, mempermudah pendaftaran, perluasan promosi dan pelayanan rumah sakit.

#### ABSTRACT

Conditions that indicate quality and efficiency problems in hospitals are often heard from users of clinic services, generally aimed at the attitude and behavior of doctors, nurses or administrative staff, inadequate advice on service delays, drug unavailability, prices for health services, medical devices, and so on. The use of SIMRS applications in clinics brings great benefits in managing clinics. The use of hospital SIMRS has a high strategic value in the clinic company because it acts in supporting many very specialized and complicated responsibilities and delays in the health sector. The aim of this study is to identify the role of SIMRS in the strategy to advance health services through the application of the SIMRS system. The research used was the literature method and used resources that were taken with the inclusion and exclusion characteristics set by the researcher. Literature sources relevant to the study population, i.e. the hospital research setting, were used as inclusion criteria for this study. The magazine contains no commentary or comparisons. This study shows that the implementation of Hospital Management Information System (HIMS) is a strategy that can improve health services. Researchers concluded the results of literature from 10 articles on that the Strategy in Optimizing Health Services through the implementation of SIMRS by developing medical services, developing hospital management, facilitating registration, expanding promotion and hospital services.

## PENDAHULUAN

Deklarasi Kemenkes Indonesia Nomor 228 Tahun 2002 tentang Aturan Prinsip Perencanaan Bantuan Minimal di Klinik menyatakan bahwa klinik memerlukan bantuan klinik yang handal agar dapat menyediakan layanan kesehatan dasar yang berkualitas kepada masyarakat. SIMRS bertujuan untuk menyediakan informasi yang tepat, disampaikan secara sesuai waktu yang sudah ditentukan, dan sesuai dengan keperluan untuk mendukung manajemen dan menentukan keputusan dalam penyediaan layanan kesehatan di klinik. (Bambang Sulistyono & Dety Mulyanti, 2023).

Rumah Sakit merupakan sarana kesehatan di mana tim profesional berpengalaman dapat menyelesaikan persoalan medis terkait penyembuhan dan perawatan kesehatan. Berdasarkan Pedoman Kemenkes Indonesia Tahun 2016, Klinik 82 merupakan kantor kesehatan individu yang memberikan pelayanan administrasi jangka panjang, jangka pendek dan krisis. Penyelenggaraan jasa kesehatan, TI atau teknologi informasi memiliki peran yang krusial dan menjadi faktor penentu kesuksesan layanan ke warga. Information Systems yang efektif mampu mengakomodasi proses kewajiban klinis dalam aspek-aspek, yang pada gilirannya akan meningkatkan kualitas perawatan pasien. (Saufinah et al., 2023)

Salah satu tantangan dalam administrasi kesehatan di klinik adalah kerentanan dalam proses pertimbangan pasien, yang disebabkan oleh kerumitan struktur klinik. Terutama, hal ini disebabkan oleh kesulitan rumah sakit dalam menyediakan informasi yang cukup mengenai kondisi pasien yang terkait dengan semua aspek layanan di dalamnya, karena kurangnya integrasi antara sistem dan layanan yang ada. Untuk mengatasi masalah dengan menerapkan (SIMRS) bagian integral oleh infrastruktur rumah sakit dan konsekuensi atas penanganan semua informasi oleh pengguna, yaitu pasien, sesuai dengan peran yang sudah ditentukan. SIMRS memiliki peran krusial untuk mendukung semua teknik TI di perusahaan medis. (Ratna Wardani et al., 2022)

Kondisi yang mengindikasikan adanya masalah mutu dan efisiensi di rumah sakit sering didengar dari para pengguna jasa layanan klinik pada umumnya ditujukan kepada sikap dan perilaku dokter, perawat atau staf administrasi, sarana yang kurang memadai tentang keterlambatan layanan, ketidaksiediaan obat, harga jasa layanan kesehatan, alat kesehatan, dan lain sebagainya. Efektivitas perawatan pasien merupakan indikator penting dalam menilai kualitas pelayanan kesehatan. (Gultom et al., 2023).

Rumah sakit harus bisa meningkatkan kualitas layanan kesehatan, memperkurangi problem tenaga kesehatan, memberikan informasi dengan waktu yang ditentukan, serta memantau kegiatan pelayanan dan menutut tarif operasional (Wulur, dkk., 2023). Namun kenyataannya, beberapa klinik belum bisa melengkapi standar tersebut. Salah satunya masih memakai sistem manual kompleks. Keterbatasan dalam sistem manual seringkali mengakibatkan pergerakan lambat dan rentan terhadap kelalaian manusia. Sistem manual juga tidak efisien dalam menyediakan informasi kepada tim medis dengan cepat, yang berpotensi mempengaruhi kecepatan dan mutu perawatan pasien (Sofianto, 2020). Di samping itu, penggunaan sistem manual di rumah sakit dapat mengakibatkan ketidakvalid data pada akhirnya berdampak pada keunggulan pengambilan ketentuan rumah sakit dan diagnosis tenaga kesehatan. (Pengelolaan et al., 2024)

Pemakaian aplikasi SIMRS di klinik membawa besar manfaat dalam mengelola klinik. Penggunaan SIMRS rumah sakit memiliki nilai strategis yang tinggi dalam perusahaan klinik karena bertindak dalam menunjang banyak tanggung jawab dan keleluasaan yang sangat khusus dan rumit di bidang kesehatan. Manfaat yang beragam dari penggunaan SIMRS menekankan pentingnya untuk mengevaluasi gimana penggunaan SIMRS dapat meningkatkan mutu layanan kesehatan di Indonesia. (Andi Dermawan Putra et al., 2020)

Dari latar belakang penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi peran SIMRS dalam strategi untuk memajukan layanan kesehatan melalui penerapan sistem SIMRS.

**METODE**

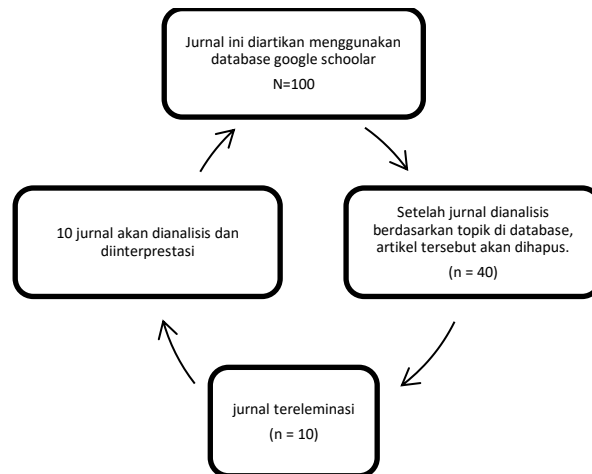
Penelitian yang digunakan ialah metode kepustakaan dan menggunakan sumber daya yang diambil dengan ciri-ciri inklusi dan eksklusi yang ditetapkan oleh peneliti. Sumber literatur yang relevan dengan populasi penelitian, yaitu setting penelitian rumah sakit, digunakan sebagai kriteria inklusi penelitian ini. Majalah tidak mengandung komentar atau perbandingan. Studi ini menunjukkan bahwa penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) adalah strategi yang dapat meningkatkan pelayanan kesehatan.

Jurnal periode 2019-2024 digunakan untuk mencari literatur. Penelitian ini menggunakan publikasi dari jurnal yang diterbitkan di Google Scholar oleh atau diterbitkan oleh. Data sekunder yang digunakan dalam penelitian ini tidak diperoleh secara langsung melalui observasi.

**HASIL**

Peneliti menyusun dan menganalisis jurnal tertentu setelah menemukan jurnal yang relevan. Informasi seperti nama peneliti, tahun publikasi, judul, dan hasil penelitian disajikan dalam tabel. Dengan menggunakan tabel ini sebagai dasar untuk melakukan perbandingan antar sumber, peneliti mengambil kesimpulan. Peneliti dapat menganalisis dan mendapatkan informasi lebih lanjut tentang subjek penelitian melalui proses ini. Proses eksklusi dan inklusi pada tahap tinjauan sistematik digambarkan di sini (jumlah: jumlah artikel).

**Gambar 1.** Diagram alir terkait langkah sytematic literatur riview



**Tabel 1.** Artikel yang di riview

Peneliti dan tahun penelitian	Judul artikel	Desain penelitian	Hasil penelitian
Bambang Sulisty, Dety Mulyanti (2023)	Strategi Manajemen Kesehatan di Rumah Sakit: Memaksimalkan Pelayanan Pasien dan Efisiensi Operasional	Studi literatur	Hasil penelitian yang dilakukan berdasarkan literatur menjelaskan sistem operasional rumah sakit yang efektif, maka pelayanan yang diberikan kepada pasien akan berjalan dengan optimal. Pasien rumah sakit akan merasa puas.
Inez Vieren Santosa,	Analisis Implementasi	Metode kualitatif	Hasil penelitian menunjukkan

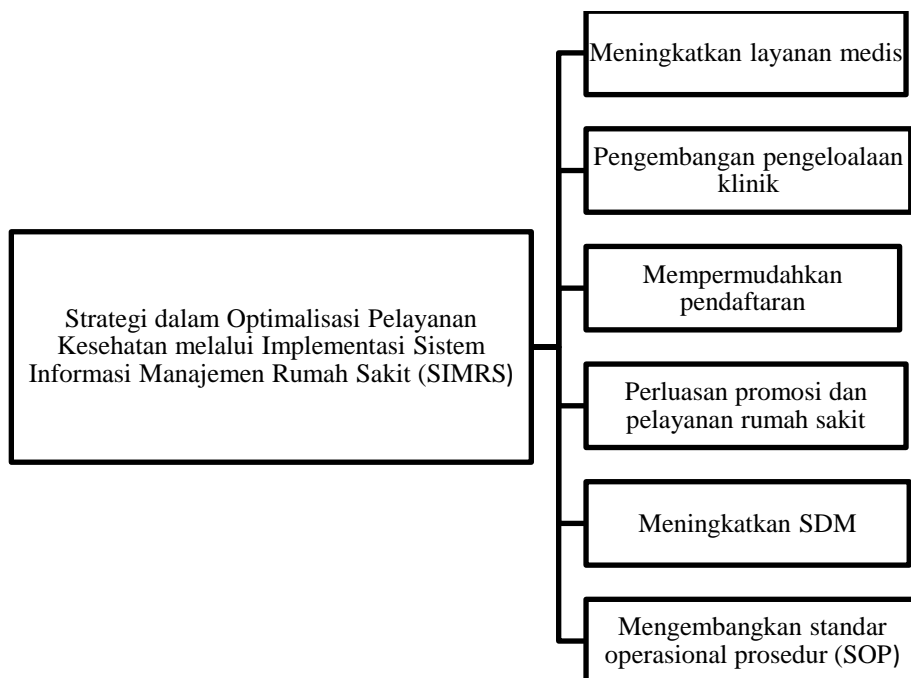
Maula Nurul Subekti, Gian Sakti Jagaddhito, Asri Diah Susanti (2024)	Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) dalam Meningkatkan Pengelolaan Rumah Sakit yang Efisien di Rumah Sakit Umum Daerah Surakarta		bahwa alur kerja administrasi di RSUD Surakarta sangat berubah sejak ditambahkannya SIMRS. Ketidacukupan sistem manual sebelum SIMRS mengakibatkan ketertinggalnya pemrosesan data dan kebutuhan sumber daya yang tinggi. Penggunaan SIMRS telah meningkatkan efisiensi operasional dengan mempersingkat proses pemeriksaan, pemberitahuan, pengaduan, dan tagihan.
Ratna Wardani, Ilham Nur, Muhammad Agus, dkk (2022)	Optimalisasi Sim-Rs Dalam Pendaftaran Pasien Online di Rsud Slg Kediri	Metode Kualitatif	SIMRS adalah bagian penting untuk keberlangsungan dan pengembangan informasi rumah sakit. Dengan sistem yang terintegrasi dengan baik, SIMRS memungkinkan Anda memberikan pelayanan terbaik kepada pasien Anda. Salah satu komponen penting dari SIMRS adalah pendaftaran elektronik, yang sangat penting untuk memberikan pengalaman pasien yang unggul.
Maya Saufinah Pane, Nirmaya Fanisya, Silvi Roma Rizkina, dkk (2023)	Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Untuk Meningkatkan Mutu Pelayanan Kesehatan Di Indonesia	<i>Literature review</i>	Studi ini menunjukkan bahwa SIMRS memainkan peran penting dalam meningkatkan kualitas layanan kesehatan di Indonesia. SIMRS memiliki kemampuan untuk menumbuhkan efisiensi dan efektivitas manajemen klinik dengan mempersingkat proses penentuan wewenang, dan meningkatkan pemantauan kinerja unit rumah sakit. Selain itu, SIMRS membantu rumah sakit mematuhi peraturan dan kebijakan pemerintah.
Nadifa Maulani Fadilla Winny Setyonugroho (2024)	Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit dalam Meningkatkan Efisiensi: Mini	Studi literatur	Berdasarkan penelitian tersebut, dapat disimpulkan sistem informasi manajemen rumah sakit sebagai inovasi dalam pengembangan teknologi rumah

Literature Review			sakit yang meningkatkan pelayanan kesehatan. Optimalisasi pelayanan adalah upaya untuk mewujudkan visi klinik untuk menumbuhkan efisiensi melalui penggunaan sistem terpadu lebih luas.
Andi Dermawan Putra, Muhammad Siri Dangnga, Makhrayani Majid (2020)	Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (Simrs) dengan Metode Hot Fit di Rsud Andi Makkasau Kota Parepare	Kualitatif pendekatan deskriptif	Hasil penelitian tersebut RS Andi Makkasau Parepare telah menggunakan SIMRS dan membuat pengelolaan informasi lebih mudah, dan RS Andi Makkasau telah dilatih untuk menggunakan SIMRS.
I Nyoman Angga Prabawa, I Made, dkk (2022)	Evaluasi Simrs Pada Manajemen Sumber Daya Manusia dengan Framework Cobit 5	Studi kepustakaan	Hasil penilaian angket menunjukkan bahwa proses pengelolaan SDM RSUD Klungkung telah mengimplementasikan MMS dan IT dan tujuan telah dicapai. Untuk mencapai tingkat efisiensi tingkat 3 yang ditargetkan oleh manajemen, beberapa saran perbaikan telah diusulkan. Untuk setiap level dan fitur, ada penjelasan rinci tentang saran perbaikan.
Silitonga (2019)	Implementation of Hospital Management Information System	Deskriptif kualitatif	Hasil penelitian menjelaskan, implementasi Strategi) SIMRS terintegrasi dengan mengimplementasi empat aspek penting, yakni: Sumber Daya Manusia, Pengeluaran, Materi, dan Metode. Selain itu, disertai pengembangan prosedur operasional standar untuk implementasi SIMRS.
Abitmer Gultom, Grace Rumengan, Ahdun Trigono	Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Terhadap Kinerja Pelayanan Kesehatan Di Rumah Sakit Umum Universitas Kristen Indonesia Jakarta Tahun 2023	Desain penelitian <i>cross sectional</i>	Hasil penelitian tersebut, faktor-faktor yang diperoleh melalui analisis statistik dengan uji korelasi yang semuanya saling berhubungan. Variabel dengan pengaruh terbesar adalah kepuasan pengguna. Tujuan RSU UKI untuk mengembangkan SIMRS adalah untuk memenuhi kebutuhan perangkat lunak dan keras serta mendukung pelaksanaannya.
Nadifa Maulani	Sistem Informasi	<i>Literatur review</i>	Penelitian ini menemukan

Fadilla, Winny Setyonugroh o, 2021	Manajemen Rumah Sakit dalam Meningkatkan Efisiensi	bahwa rumah sakit yang mendukung peningkatan layanan kesehatan mencapai layanan yang lebih bagus dengan mengadopsi visi klinik untuk membangun efisiensi dengan menggunakan sistem yang terintegrasi. Sistem ini mempunyai kemampuan untuk mengurangi kompleksitas fragmentasi pelayanan medis, hingga mencapai efisiensi dalam pelayanan kesehatan pasien. selain itu, penggunaan sistem informasi rumah sakit yang disesuaikan dengan kebutuhan bisnis setiap rumah sakit meningkatkan efisiensi..
------------------------------------	----------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**DISKUSI**

Hasil 10 artikel diperoleh bahwa Strategi Dalam Optimalisasi Pelayanan Kesehatan melalui Implementasi SIMRS dengan melakukan meningkatkan layanan kesehatan, pengembangan pengelolaan rumah sakit, mempermudah pendaftaran, memperluas promosi dan layanan rumah sakit, meningkatkan Sumber Daya Manusia, dan mengembangkan standar operasional prosedur (SOP).



**Gambar 2.** Hasil telaah jurnal

### **Peningkatan kualitas pelayanan**

Layanan medis mencakup segala kegiatan terkait dengan pengelolaan rekam medis, mulai dari penyimpanan dan pengorganisasian berkas hingga pengelolaan data untuk mengakses informasi medis yang dibutuhkan. Penelitian yang dilakukan oleh Ines Viren Santosa, Maula Nurul Subekti, Jan Sakti Jagaddhito, dan Asri Diach Susanti pada tahun 2024 menemukan bahwa sebelum adopsi sistem SIMRS, keterlambatan dalam pengolahan dokumen cukup signifikan. Namun, setelah SIMRS diimplementasikan, daya guna berkembang secara dramatis dengan memacu proses verifikasi, laporan, penagihan, dan perundingan serta memerlukan sumber daya yang lebih signifikan. Penelitian lain menunjukkan bahwa penggunaan SIMRS meningkatkan proses manajemen rumah sakit, serta membantu memastikan kepatuhan rumah sakit terhadap peraturan kesehatan pemerintah.

### **Mengembangkan pengelolaan rumah sakit**

Sebuah penelitian yang dilakukan pada tahun 2020 Andi Dermawan Putra, Muhammad Siri Dangnga, dan Makhrajani Majid menemukan bahwa SIMRS sangat penting untuk keberlangsungan dan pengembangan klinik. RSUD Andi Makkasau Parepare adalah tempat penelitian ini dilakukan. Penelitian tersebut menunjukkan bahwa setelah diterapkan SIMRS, manajemen klinik mengalami peningkatan dalam kualitas layanan, efisiensi operasional secara dramatis, dan kemudahan dalam pengelolaan rumah sakit. Dampaknya, pelayanan kepada pasien menjadi lebih optimal dan tercipta kepuasan pasien rumah sakit.

### **Mempermudah pendaftaran**

Andy Dermawan Putra et al. (2022) menyatakan SIMRS mempunyai menjaga kontinuitas dan kemajuan rumah sakit. Penelitian oleh Andi Dhirmawan Putra, Mohd Seri Danganja, dan Mukherjani Majid (2022) menunjukkan bahwa secara umum, SIMRS membantu menyederhanakan proses pendaftaran pasien di rumah sakit dengan memberikan akses cepat terhadap informasi pasien, mengurangi kesalahan dalam penginputan data, dan meningkatkan pengalaman keseluruhan pasien (Prabawa et al., 2022). Penelitian oleh Ratna Wardani, Ilham Noor Mohd, Agus Zainul Abidin, Fendi Hardianto, dan Didit Setiawan (2022) menekankan bahwa SIMRS akan memastikan layanan yang sangat baik ke orang yang sakit. Registrasi online salah satu komponen dari sistem SIMRS, memegang kewajiban krusial menjamin pengalaman pasien yang positif. Studi ini menunjukkan bahwa di Rumah Sakit Andy Mkasau di Kota Baribari, setelah diterapkannya SIMRS, manajemen rumah sakit mengalami peningkatan dalam kualitas layanan, efisiensi operasional meningkat secara signifikan, dan manajemen rumah sakit menjadi lebih mudah didukung. Akibatnya, pelayanan pasien meningkat dan kepuasan pasien di rumah sakit tercapai.

### **Perluasan promosi atau pelayanan kesehatan**

Penyuluhan untuk mengedukasi masyarakat tentang layanan medis ialah rencana terkait informasi menggunakan teknologi. Kegiatan promosi layanan kesehatan bertujuan untuk memberikan informasi kepada pasien dan masyarakat mengenai barang dan akomodasi yang diberikan oleh klinik, serta mendorong konsumen untuk memanfaatkan produk dan layanan tersebut (Kurniawan, 2021). Penelitian yang dilakukan oleh Nadifa Maulani Fadilla dan Winny Setyonugroh (2021) menjelaskan tentang pentingnya dukungan rumah sakit dalam meningkatkan kualitas layanan medis. Untuk mencapai pelayanan yang optimal, rumah sakit harus mencapai visinya: meningkatkan efisiensi melalui integrasi sistem yang dapat mengurangi kompleksitas layanan kesehatan dan memberikan layanan yang lebih efisien kepada pengunjung rumah sakit. Agar memperoleh keinginan ini, RS harus menerapkan sistem TI yang disesuaikan dengan proses bisnis unik rumah sakit.

### **Meningkatkan Sumber Daya Manusia (SDM)**

Dalam industri kesehatan, trik untuk menerapkan SI adalah meningkatkan sumber daya manusia (SDM). Kinerja dan produktivitas yang tinggi Bisa ditemui dari kualitas SDM, ditunjukkan oleh tingkat perilaku yang baik yang berfokus pada tugas dan tanggung jawab. Penelitian yang dilakukan oleh I Nyoman Angga Prabawa, I Made Oka Widyantara, dan Made Sudarma (2022), strategi manajemen pengetahuan rumah sakit dapat berjalan dengan baik jika ada komitmen dan solidaritas SDM di bidang TI untuk mengembangkan Sistem Informasi dan Teknologi Informasi; staf IT yang siap datang ke rumah sakit dan siap dipanggil; dan Standar Operasional Prosedur/Protokol. Faktor lainnya adalah sumber daya manusia yang memiliki keahlian dasar IT dengan memadai infrastruktur.

### **Optimalisasi standar operasional prosedur (SOP)**

Rencana atau strategi untuk mengoptimalkan pengelolaan informasi di rumah sakit harus dilaksanakan sesuai dengan Prosedur Operasi Standar (SOP). Menurut Hakam (2016), untuk membuat strategi sistem informasi—khususnya yang berkaitan dengan manajemen atau administrasi—strukturnya harus sangat tepat. Meskipun teknologi informasi Anda bagus, Anda juga harus dibantu SOP untuk bisa dilakukan dengan efisien dan dengan kualitas tinggi. Studi Silitonga (2019) menjelaskan bagaimana strategi manajemen informasi rumah sakit (SIMRS) diterapkan dengan menggunakan 4 M: orang, uang, bahan mentah, dan metode ini juga menjelaskan bagaimana SIMRS dipakai agar meningkatkan prosedur operasional standar.

### **KESIMPULAN**

Peneliti menyimpulkan hasil literatur dari 10 artikel tentang bahwa Strategi Dalam Optimalisasi Pelayanan Kesehatan melalui pelaksanaan SIMRS dengan melakukan mengembangkan layanan medis, pengembangan pengelolaan rumah sakit, mempermudah pendaftaran, perluasan promosi dan pelayanan rumah sakit, meningkatkan SDM, dan mengembangkan standar operasional prosedur (SOP). Manajemen sistem informasi dalam pelayanan kesehatan mengacu pada integrasi semua peningkatan jaringan pelayanan di rumah sakit memperkuat potensi sumber daya manusia dalam memberikan layanan kesehatan. Implementasi sistem informasi yang berkualitas di rumah sakit merupakan bagian dari strategi menyediakan kerangka kerja dan alat untuk menyampaikan informasi untuk mencapai tujuan bisnis.

### **SARAN**

Rumah sakit, untuk lebih menerapkan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) agar mempermudah pelayanan rumah sakit.

Instuti Pendidikan, dijadikan sebagai paduan upaya untuk menambah pengetahuan atas Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakiit (SIMRS).

Peneliti selanjutnya, dapat menjadi sumber literatur dan penelitian Strategi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS).

### **DAFTAR PUSTAKA**

- Andi Dermawan Putra, Muhammad Siri Dangnga, & Makhrajani Majid. (2020). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (Simrs) Dengan Metode Hot Fit Di Rsud Andi Makkasau Kota Parepare. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 3(1), 61–68. <https://doi.org/10.31850/makes.v3i1.294>
- Bambang Sulistyo, & Dety Mulyanti. (2023). Strategi Manajemen Kesehatan di Rumah Sakit: Memaksimalkan Pelayanan Pasien dan Efisiensi Operasional. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 7(1), 09–19. <https://doi.org/10.57214/jusika.v7i1.273>
- Fadilla, N. M. (2021). Sistem informasi manajemen rumah sakit dalam meningkatkan efisiensi: mini



- literature review. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, 8(1), 357-374.
- Gultom, A., Rumengan, G., & Trigono, A. (2023). 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 (MARS)*, 7(3), 227–235. <https://doi.org/10.52643/marsi.v7i3.3384>
- Kurniawan, A.-. (2021). Penyusunan rencana strategis sistem informasi dan teknologi informasi di rumah sakit jiwa grhasia daerah istimewa yogyakarta. *Journal of Information Systems for Public Health*, 6(3), 43. <https://doi.org/10.22146/jisph.46182>
- Pengelolaan, M., Sakit, R., Efisien, Y., Rumah, D., Umum, S., Surakarta, D., Santosa, I. V., Subekti, M. N., Jagaddhito, G. S., Susanti, A. D., & Maret, U. S. (2024). Analisis Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) dalam. *Jurnal Inspirasi Mengabdikan Untuk Negeri*, 3(1), 189–197.
- Prabawa, I. N. A., Widyantara, I. M. O., & Sudarma, M. (2022). Evaluasi SIMRS pada Manajemen Sumber Daya Manusia dengan Framework COBIT 5. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 9(3), 523–532. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2022934749>
- Ratna Wardani, R. W., Muhammad, I. N., Abidin, A. Z., & Setiawan, D. (2022). Optimalisasi Sim-Rs Dalam Pendaftaran Pasien Online Di Rsud Slg Kediri. *Jurnal Kreativitas Dan Inovasi (Jurnal KreaNova)*, 2(3), 93–97. <https://doi.org/10.24034/kreanova.v2i3.5343>
- Saputra Mokoagow, D., Mokoagow, F., Pontoh, S., Ikhsan, M., Pondang, J., & Paramarta, V. (2024). Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit dalam Meningkatkan Efisiensi: Mini Literature Review. *COMSERVA : Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*, 3(10), 4135–4144. <https://doi.org/10.59141/comserva.v3i10.1223>
- Saufinah, M., Saufinah Pane, M., Fanisya, N., Rizkina, S. R., Nasution, Y. P., Agustina, D., Studi, P., Kesehatan, I., & Masyarakat, K. (2023). Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Untuk Meningkatkan Mutu Pelayanan Kesehatan Di Indonesia. *Inovasi Riset Ilmu Kesehatan*, 1(3), 5–6.