



UNIVERSITAS ANDALAS

**ANALISIS IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI MANAJEMEN
RUMAH SAKIT (SIMRS) DI RUMAH SAKIT KHUSUS BEDAH**

ROPANASURI PADANG

Oleh :

SALIYA ORYZA PUTRI

NO. BP. 2011212067

FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

UNIVERSITAS ANDALAS

PADANG, 2024



UNIVERSITAS ANDALAS

**ANALISIS IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI MANAJEMEN
RUMAH SAKIT (SIMRS) DI RUMAH SAKIT KHUSUS BEDAH
ROPANASURI PADANG**

Oleh :

SALIYA ORYZA PUTRI

NO. BP. 2011212067

**Diajukan Sebagai Pemenuhan Syarat untuk Mendapatkan Gelar
Sarjana Kesehatan Masyarakat**

FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

UNIVERSITAS ANDALAS

PADANG, 2024

**FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS ANDALAS**

Skripsi, 1 Agustus 2024

SALIYA ORYZA PUTRI, No. BP. 2011212067

ANALISIS IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI MANAJEMEN RUMAH SAKIT (SIMRS) DI RUMAH SAKIT KHUSUS BEDAH ROPANASURI PADANG

xii + 101 halaman, 13 tabel, 5 gambar, 11 lampiran

ABSTRAK

Tujuan

RSKB Ropanasuri Padang telah melaksanakan SIMRS sejak tahun 2014, namun dalam penerapannya masih terdapat kendala pada aspek manusia, organisasi, dan teknologi. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui implementasi SIMRS di RSKB Ropanasuri Padang.

Metode

Penelitian dilaksanakan di RSKB Ropanasuri Padang pada Januari-Juli 2024 menggunakan metode kualitatif. Informan berjumlah 9 orang dengan penentuan secara *purposive sampling*. Pengumpulan data melalui wawancara mendalam, observasi dan telaah dokumen. Analisis data menggunakan pendekatan *content analysis* dan uji validitas menggunakan triangulasi sumber dan metode.

Hasil

Masih kurangnya tenaga IT dan petugas belum mendapatkan pelatihan. SIMRS belum *bridging* dengan RME dan SATUSEHAT. Sistem terkendala jaringan, komputer yang belum mencukupi, serta kesalahan input data masih terjadi karena kurangnya ketelitian petugas. SIMRS membantu meningkatkan efektivitas dan efisiensi waktu petugas dalam bekerja dan membantu mencapai tujuan dengan efektif.

Kesimpulan

Penerapan SIMRS di RSKB Ropanasuri Padang cukup baik meskipun sistem terkendala jaringan dan belum *bridging* dengan RME & SATUSEHAT, komputer belum mencukupi, serta masih terjadinya kesalahan input data. Pihak rumah sakit dapat mengalokasikan anggaran untuk pembelian komputer dan perbaikan jaringan agar proses *bridging* RME & SATUSEHAT berjalan dengan lancar serta diharapkan kepada petugas untuk lebih teliti dalam penginputan data pasien.

Daftar Pustaka : 54 (2003-2024)

Kata Kunci : Analisis, SIMRS, HOT-FIT

**FACULTY OF PUBLIC HEALTH
ANDALAS UNIVERSITY**

Undergraduate Thesis, 1 August 2024

SALIYA ORYZA PUTRI, No.BP. 2011212067

**ANALYSIS OF HOSPITAL MANAGEMENT INFORMATION SYSTEM
(HMIS) IMPLEMENTATION IN ROPANASURI PADANG SPECIAL
SURGICAL HOSPITAL**

xii + 101 pages, 13 tables, 5 pictures, 11 appendices

ABSTRACT

Objective

RSKB Ropanasuri Padang has implemented SIMRS since 2014, but in its implementation there are still obstacles in the human, organizational and technological aspects. The aim of this research is to determine the implementation of SIMRS at RSKB Ropanasuri Padang.

Method

The research was carried out at RSKB Ropanasuri Padang in January-July 2024 using qualitative methods. The number of informants was 9 people using purposive sampling. Data collection through in-depth interviews, observation and document review. Data analysis uses a content analysis approach and validity testing uses triangulation of sources and methods.

Results

There is still a lack of IT personnel and officers have not received training. SIMRS is not yet bridging with RME and SATUSEHAT. The system is hampered by network problems, insufficient computers, and data input errors still occur due to a lack of accuracy by officers. SIMRS helps increase the effectiveness and efficiency of officers' time at work and helps achieve goals effectively.

Conclusion

The implementation of SIMRS at RSKB Ropanasuri Padang is quite good even though the system has network problems and is not yet bridging with RME & SATUSEHAT, the computers are not sufficient, and data input errors still occur. The hospital can allocate a budget for purchasing computers and network repairs so that the RME & SATUSEHAT bridging process runs smoothly and it is hoped that officers will be more careful in inputting patient data.

References : 54 (2003-2024)

Keywords : Analysis, SIMRS, HOT-FIT