



**UNIVERSITAS ANDALAS**

**EVALUASI PENERAPAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN  
RUMAH SAKIT (SIMRS) DI RSUD AROSUKA KAB. SOLOK  
TAHUN 2021**

Oleh :

**ANIKA GUSFITA**

**NIM : 1611216036**

**Pembimbing 1: Ayulia Fardila Sari ZA, SKM, MPH**

**Pebimbing 2 : dr. Adila Kasni Astiena, MARS**

**FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT**

**UNIVERSITAS ANDALAS**

**PADANG, 2021**

**FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT  
UNIVERSITAS ANDALAS**

**Skripsi, Agustus 2021**

**ANIKA GUSFITA, NO.BP. 1611216036**

**EVALUASI PENERAPAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN RUMAH  
SAKIT (SIMRS) DI RSUD AROSUKA KABUPATEN SOLOK TAHUN 2021**

**xiv + 81 halaman, 29 tabel, 6 gambar, 14 lampiran**

**ABSTRAK**

**Tujuan Penelitian**

Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) telah diterapkan di RSUD Arosuka namun belum terintegrasi ke seluruh bagian rumah sakit. Penelitian ini bertujuan untuk mengevaluasi penerapan SIMRS di RSUD Arosuka.

**Metode**

Desain penelitian ini merupakan penelitian kualitatif yang dilakukan pada bulan juni 2021. Informan ditentukan dengan *Purposive Sampling*. Penelitian menggunakan model evaluasi HOT-Fit. Pengumpulan data dilakukan dengan wawancara, observasi, dan telaah dokumen. Pengolahan data dilakukan dengan cara reduksi data, penyajian, penarikan kesimpulan serta melakukan analisis data dengan triangulasi data.

**Hasil**

Aspek manusia, penggunaan SIMRS ditujukan untuk entri dan pencarian data pasien. Belum diadakannya pelatihan khusus kepada petugas. Pada aspek organisasi, belum adanya SK dan SOP penerapan SIMRS, komputer kurang, perencanaan dan pendanaan pengembangan SIMRS belum menjadi prioritas. Aspek teknologi, pada kualitas sistem masih terjadi masalah jaringan, kualitas informasi sudah sesuai dan tepat namun entri data oleh petugas masih belum lengkap, kualitas layanan oleh staff IT cukup baik. Aspek manfaat bersih, SIMRS sudah membantu meningkatkan efisiensi dan efektifitas petugas dalam bekerja.

**Kesimpulan**

Pelaksanaan SIMRS RSUD Arosuka masih memiliki kekurangan dan membutuhkan perbaikan. Disarankan kepada RSUD untuk menerapkan SIMRS terintegrasi ke seluruh bagian rumah sakit, mengalokasikan anggaran untuk penambahan perangkat keras, dan meningkatkan disiplin petugas untuk melengkapi entri data pasien.

**Daftar Pustaka** : 32 (2008-2020)

**Kata Kunci** : SIMRS, aplikasi, HOT-Fit

**FACULTY OF PUBLIC HEALTH  
ANDALAS UNIVERSITY**

**Undergraduated Thesis, Agustus 2021**

**ANIKA GUSFITA, No. BP. 1611216036**

**EVALUATION OF THE IMPLEMENTATION HOSPITAL MANAGEMENT  
INFORMATION SYSTEM (HMIS) IN RSUD AROUKA SOLOK REGENCY  
IN 2021**

**xiv + 81 pages, 29 tables, 6 pictures, 15 appendices**

**ABSTRACT**

**Objective**

Hospital Management Information System (HMIS) has been implemented in Arosuka Hospital but has not been integrated into all parts of the hospital. This study aims to evaluate the implementation of HMIS in RSUD Arosuka.

**Method**

Design of this study is a qualitative research, conducted in June 2021. Informants were determined by purposive sampling. The study used the HOT-Fit evaluation model. Data collection is done by interview, observation and document review. Data processing is carried out by means of data reduction, presentation, drawing conclusions and data analysis with data triangulation.

**Result**

Human aspect, the use of HIMS is intended for patient data entry and search. There has been no special training for officers. In the organizational aspect, there is no SK and SOP for HIMS implementation, lack of computers, planning and funding for HMIS development has not become a priority. Aspects of technology, on the quality of the system network problems still occur, the quality of information is appropriate and appropriate but data entry by officers is still incomplete, the quality of service by IT staff is quite good. In terms of net benefits, HMIS has helped improve the efficiency and effectiveness of officers at work.

**Conclusion**

implementation of HMIS at RSUD Arosuka still has shortcomings and needs improvement. It is recommended to the RSUD to implement an integrated HIMS in all parts of the hospital, allocate a budget for additional hardware, and increase the discipline of officers to complete patient data entry.

**References** : 32 (2008-2020)

**Keywords** : HMIS, application, HOT-Fit