

## LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI

Skripsi yang berjudul : Optimalisasi pelayanan pasien di rumah sakit Aloci Saboe  
dengan dukungan teknologi berbasis web

Telah dipertahankan di hadapan sidang dewan penguji skripsi pada :

Hari : Selasa  
Tanggal : 10 April 2018  
Waktu : 13:00 – 14:00 wita

### **Oleh**

Nama : Mohamad Risal Mokodompit  
NIM : 531413157

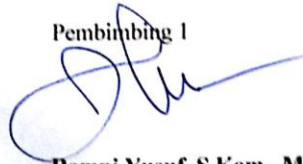
### **Penguji Skripsi**

Penguji 1 : Agus Lahinta, ST., M.Kom  
Penguji 2 : Manda Rohandi, M.Kom  
Penguji 3 : Amirudin Dako, ST.,M.Eng  
Penguji 4 : Roviana H. Dai, S.Kom., MT

(  )  
(  )  
(  )  
(  )

Mengetahui,

Pembimbing 1



**Rampi Yusuf, S.Kom., MT**  
NIP. 198110232006041002

Pembimbing 2



**Roviana H. Dai, S.Kom., MT**  
NIP. 198301302008122002

Menyetujui,

Dekan Fakultas Teknik


**Moh. Hidayat Koniyo, ST, M.Kom**  
NIP. 19730416 200112 1 001

Ketua Program Studi S1 Sistem Informasi



**Lillyan Hadjaratie, S.Kom, M.Si**  
NIP. 19800417 200212 2002



**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI**  
**UNIVERSITAS NEGERI GORONTALO**  
**FAKULTAS TEKNIK**

*Kampus Damhil : Jl. Jend. Sudirman No.6 Kota Gorontalo Telp : 0435-8730070*

**PERSETUJUAN MENGIKUTI SIDANG SKRIPSI**

Dengan ini dinyatakan bahwa mahasiswa sebagai berikut:

Nama : Mohamad Risal Mokodompit  
NIM : 531413157  
Judul Penelitian : Optimalisasi pelayanan pasien di rumah sakit Aloe Saboe dengan dukungan teknologi berbasis web  
Program Studi : S1-Sistem Informasi  
Jurusan : Teknik Informatika

Telah diperiksa dan disetujui untuk diajukan pada :

**Sidang Skripsi**

Gorontalo, April 2018

Pembimbing 1

**Rampi Yusuf, S.Kom., MT**  
NIP : 198110232006041002

Pembimbing 2

**Rovana H. Dai, S.Kom., MT**  
NIP. 198301302008122002

## INTISARI

**MOHAMAD RISAL MOKODOMPIT.** Optimalisasi Pelayanan Pasien di Rumah Sakit Aloe Saboe Dengan Dukungan Teknologi Berbasis Web (Dibimbing Oleh Rampi Yusuf, S.Kom.,MT dan Roviana H. Dai, S.Kom.,MT).

Proses administrasi yang ada khususnya pada bagian pendaftaran dan pencarian ruangan masih menggunakan proses yang manual, dimana pada bagian administrasi pendaftaran masih menggunakan media kertas dan sebagainya untuk melakukan pendaftaran, sementara untuk pencarian ruangan pasien rawat inap, pihak rumah sakit masih menggunakan tenaga manusia untuk melakukan pengecekan ruangan, dimana pihak rumah sakit akan melakukan pengecekan ruangan satu persatu untuk melihat ruangan mana yang masih kosong dan siap digunakan. Penelitian ini ditujukan untuk membuat dan merancang aplikasi untuk mengoptimalkan pelayanan pada bagian administrasi pendaftaran dirumah sakit dan manajemen ruangan serta mendapatkan informasi yang lebih detail mengenai riwayat pasien yang terdaftar, sehingga kedepan diharapkan dapat membantu meningkatkan kinerja dari rumah sakit itu sendiri khususnya pada bagian pendaftaran. Hasil penelitian ini, diuraikan berdasarkan tahapan-tahapan metode pengembangan sistem yaitu *prototyping* untuk membuat sistem informasi pendaftaran pasien.

**Kata Kunci :** Sistem Informasi, Pendaftaran Pasien, *Prototype*

## ABSTRACT

**MOHAMAD RISAL MOKODOMPIT.** The Optimization of Patients' Service at Regional Public Hospital of Aloe Saboe with Support of Web-Based Technology. (The principal supervisor is Rampi Yusuf, S.Kom., MT, and co-supervisor is Roviana H. Dai, S.Kom., MT).

The present administration process, particularly within registration and room search division remains working in manual where employees function paper media to do registration while the inpatient search uses man energy to find out any empty room to use. The research aims to create and to design an application to optimize service at the administration of registration in hospital and room management as well as to obtain detail information about registered patients' history. This is intended to improve the performance of the hospital, at registration division in particular. The finding is elaborated based on stages of prototype method as system development to create information system of patients' registration.

**Keywords:** Information System, Patients' Registration, Prototype

