

**LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI**

Skripsi yang berjudul : Optimalisasi Pelayanan dan Pengolahan Data Pasien  
Pada Klinik Annisa Kota Gorontalo Berbasis Web  
Telah dipertahankan dihadapan sidang dewan penguji skripsi pada :

Hari : Selasa  
Tanggal : 19 Januari 2016  
Waktu : 14.00 – 15.00 WITA

**Oleh**

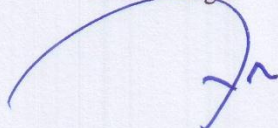
Nama : Ali Hasymi Husain  
NIM : 531411052

**Penguji Skripsi**

Penguji 1 : Abd. Aziz Bouty, M.Kom (.....)  
Penguji 2 : Sitti Suhada, S.Kom, MT (.....)  
Penguji 3 : Roviana H Dai, S.Kom, MT (.....)  
Penguji 4 : Tajuddin Abdillah, S.Kom, M.Cs (.....)

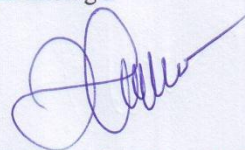
Mengetahui,

Pembimbing 1



**Tajuddin Abdillah, S.Kom, M.Cs**  
NIP. 19781208 200312 1 001

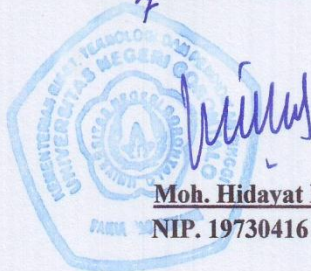

Pembimbing 2



**Rampi Yusuf, S.Kom, M.T**  
NIP. 19811023 200604 1 002

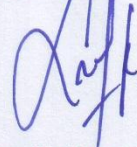
Menyetujui,

Dekan Fakultas Teknik



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

Ketua Program Studi Sistem Informasi



**Lillyan Hadjaratie, S.Kom, M.Si**  
NIP. 19800417 200212 2 002

## **INTISARI**

Penelitian ini bertujuan untuk mengoptimalkan pelayanan dan pengolahan data pasien yang ada pada Klinik Annisa. Metode penelitian yang digunakan adalah metode Research and Development (R&D) model ADDIE (Analysis, Design, Development, Implementation, Evaluation). Hasil dari penelitian ini adalah untuk meminimalisir tingkat penggunaan buku album dan kertas yaitu melalui sistem informasi rekam medis. Sistem ini dapat membantu pihak klinik dalam pengolahan data pasien seperti penginputan data pasien baru, pengambilan nomor antrian, penyimpanan rekam medik pasien, dan penebusan resep obat pasien pada bagian apotik serta pembuatan rujukkan pemeriksaan laboratorium. Sistem ini juga berbasis web mobile yang dapat bermanfaat bagi pasien untuk melakukan pengambilan nomor antrian, sehingga pasien bisa menggunakan sistem ini kapanpun dan dimanapun tanpa harus datang ke klinik atau tanpa mengaksesnya lewat perangkat PC maupun Laptop.

**Kata Kunci :** Sistem Informasi, Rekam Medis, Data Pasien.

## ABSTRACT

The purpose of this research is to optimize patients' data service and to process at Annisa Clinic. Research method which used was R&D method (Research and Development) ADDIE model (Analysis, Design, Development, Implementation, Evaluation). The result of this research is to minimize the using of album book and paper and change to the using of medical record information. This system can help the clinic in processing patients' data such as: new patient's data input, queue numbering, patient's medical record storage, and patient's prescription payment and making recommendation of laboratory check. This system is also mobile web based which can be a benefit for patients to take queue number so the patients are able to use this system everywhere without coming directly to clinic or without accessing from laptop or PC.

Keywords: Information System, Medical Record, Patients Data

