

PERSETUJUAN PEMBIMBING

Skripsi yang Berjudul :

PENERAPAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN BERBASIS MYSQL TERHADAP PENINGKATAN PELAYANAN DI APOTEK RUMAH SAKIT IBU DAN ANAK SITTI KHADIJAH GORONTALO

Oleh:

**AIDA INCE DAHLAN
NIM. 821 414 109**

Telah diperiksa dan disetujui untuk diuji

Pembimbing 1



Dr. Teti S. Tuloli, S.Farm., M.Si., Apt
NIP : 19800220 200801 2 007

Pembimbing 2



Moh. Adam Mustapa, S.Si, M.Sc
NIP. 197704222006041003

**Mengetahui
Ketua Jurusan Farmasi**



Dr. Widya Susanti Abdul Kadir, M.Si., Apt
NIP. 19711217 200012 2 001

LEMBAR PENGESAHAN

Skripsi Yang Berjudul :

PENERAPAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN BERBASIS MYSQL TERHADAP PENINGKATAN PELAYANAN DI APOTEK RUMAH SAKIT IBU DAN ANAK SITI KHADIJAH GORONTALO

OLEH

AIDA INCE DAHLAN
NIM. 821414109

Telah dipertahankan di depan dewan pengaji

Hari/Tanggal : Kamis/28 Juli 2016
Waktu : 14.00 - selesai

Pengaji:

1. Madania, M.Sc., Apt
NIP. 19830518 201012 2 005

2. Dr. Widy Susanti Abdul Kadir, M.Si., Apt
NIP. 19711217 200012 2 001

3. Dr. Teti S. Tuloli, S.Farm., M.Si., Apt
NIP. 19800220 200801 2 007

4. Moh. Adam Mustapa, S.Si, M.Sc
NIP. 19770422 200604 1 003


Gorontalo, Juli 2016

Dekan Fakultas Olahraga dan Kesehatan



Dr. Lintie Boekoesoe, M.Kes

NIP. 19590110 198603 2 003

ABSTRAK

AIDA INCE DAHLAN. 2016. 821 414 109 “Penerapan Sistem Informasi Manajemen Berbasis MySQL Terhadap Peningkatan Pelayanan Di Apotek Rumah Sakit Ibu dan Anak Sitti Khadijah Gorontalo ”. Skripsi. Program Studi S-1 Farmasi, Jurusan Farmasi, Fakultas Olah Raga dan Kesehatan, Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing Dr. Teti S. Tuloli, S.Farm., M.Si., Apt dan Pembimbing II Moh. Adam Mustapa, S.Si, M.Sc.

Selama ini sistem persediaan obat pada Apotek Rumah Sakit Ibu dan Anak Sitti Khadijah Gorontalo masih menggunakan metode konvensional, yakni pencatatan dalam buku, hal ini mempersulit dan membutuhkan waktu yang lama. Maka dalam penelitian ini akan dilakukan penerapan SIM yang dapat mempermudah dalam proses pengolahan data.

Pelaksanaan penelitian ini bertujuan untuk memperoleh gambaran tentang penerapan sistem informasi manajemen berbasis MySQL terhadap peningkatan pelayanan di apotek RSIA Sitti Khadijah Gorontalo. Metode penelitian yang digunakan adalah metode deskriptif kualitatif yakni dengan observasi langsung dan wawancara dengan informan. Desain penelitian ini dimulai dengan perencanaan sistem, analisa sistem, desain sistem dan selanjutnya diimplementasikan menggunakan bahasa pemrograman Php dan database MySQL.

Hasil penelitian berdasarkan hasil penerapan Sistem Informasi Manajemen berbasis MySQL di Apotek RSIA Sitti Khadijah Gorontalo, aplikasi yang dihasilkan dapat membantu pengumpulan data, pengolahan data, penyajian data menjadi lebih cepat, tepat dan cara kerjanya mudah untuk dioperasikan sehingga meningkatkan pelayanan kepada pasien

Kata Kunci : Penerapan, SIM berbasis MySQL, Peningkatan Pelayanan, Apotek RSIA Sitti Khadijah Gorontalo.

ABSTRACT

AIDA INCE DAHLAN. 2016. 821 414 109 "Application of Management Information System Based MySQL On Service Improvement In Pharmacy of Mother and Child Hospital Sitti Khadijah Gorontalo". Essay. S-1 Study Program Pharmacy, Department of Pharmacy, Faculty of Sports and Health, State University of Gorontalo. Preceptor I Dr. Teti S. Tuloli, S.Farm., M.Si., Apt and Preceptor II Moh. Adam Mustapa, S.Si, M.Sc.

During this time the drug supply system in Pharmacy Mother and Child Hospital Sitti Khadijah Gorontalo still using conventional methods, ie recording in the books, it is difficult and takes a long time. So in this study will be conducted SIM application that can simplify the process of data processing.

Implementation of this research is to gain an overview of the implementation of MySQL-based management information systems to the improvement of services in pharmacies RSIA Sitti Khadijah Gorontalo. The method used is descriptive qualitative method is by direct observation and interviews with informants. This study design begins with system planning, system analysis, system design and further implemented using PHP programming language and MySQL database.

The results based on the results of the implementation of MySQL-based Management Information System in Pharmacy RSIA Sitti Khadijah Gorontalo, the resulting application can help the data collection, data processing, data presentation becomes more rapid, precise and how it works is easy to operate so as to improve services to patients

Keywords: Application, SIM-based MySQL, Improved Care, Pharmacy RSIA Sitti Khadijah Gorontalo.