

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL.....	i
HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN.....	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
HALAMAN MOTTO	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
INTISARI	xvi
<i>ABSTRACT</i>	xvii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Batasan Masalah	4
D. Tujuan Penelitian	5
E. Manfaat Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA\	
A. Landasan Teori	7
B. Penelitian Sebelumnya.....	28
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Tempat Dan Waktu Penelitian.....	31
B. Metode Pengumpulan Data.....	31
C. Alat Dan Bahan Penelitian.....	33
D. Konsep Penelitian	34

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

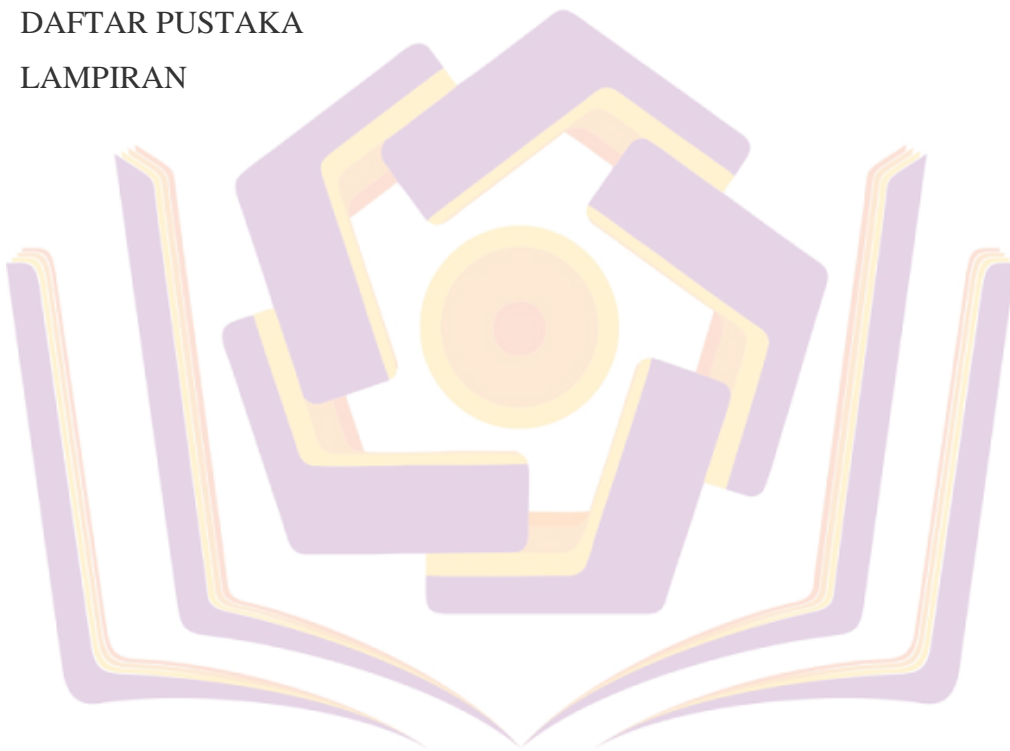
A. Analisis Sistem	39
B. Desain	46
C. Kode.....	65
D. Pengujian Aplikasi Sistem	71

BAB V PENUTUP

A. Kesimpulan	74
B. Saran	74

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN



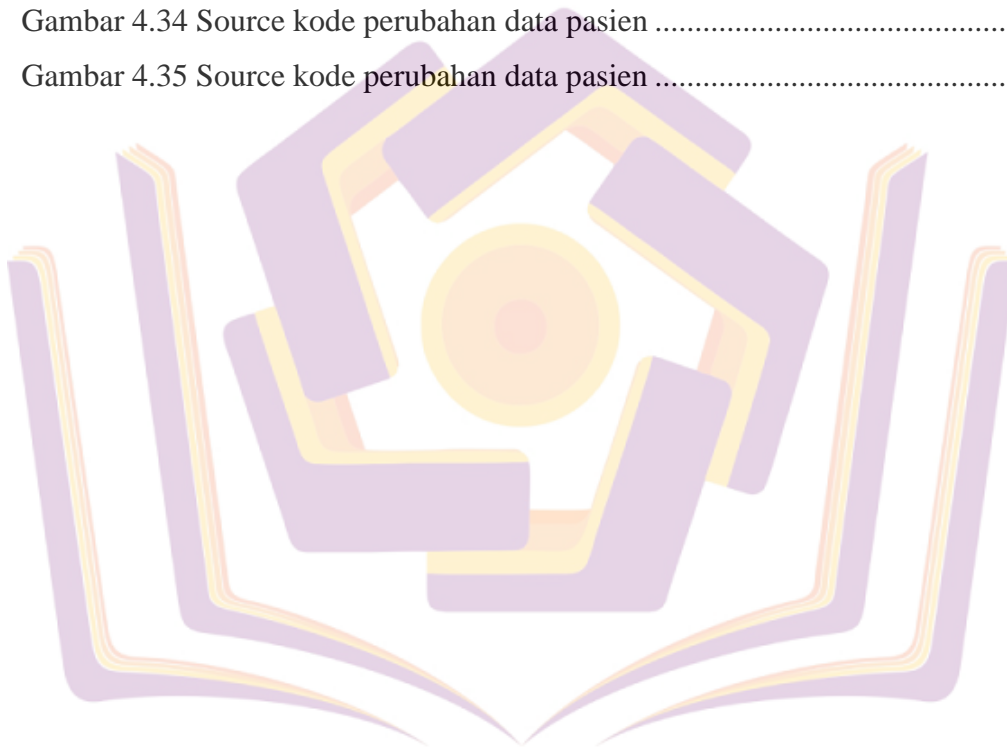
DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Persamaan Dan Perbedaan Penelitian	30
Tabel 4.1 Daftar Layanan Pada REST API.....	49
Tabel 4.2 Struktur Tabel Pasien.....	52
Tabel 4.3 Struktur Tabel Pendaftaran	53
Tabel 4.4 Struktur Tabel Diagnosa	53
Tabel 4.5 Struktur Tabel Obat.....	54
Tabel 4.6 Rencana Pengujian Blackbox	71
Tabel 4.7 Pengujian Login Aplikasi Sistem	72
Tabel 4.8 Pengujian Registrasi Data Pasien	72
Tabel 4.9 Tabel Pengujian Perubahan Data Pasien.....	73
Tabel 4.10 Tabel Pengujian Penghapusan Data Pasien	73

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Karakteristik Sistem	10
Gambar 2.2 <i>Data Flow Diagram</i>	19
Gambar 3.1 Kerangka Kerja Penelitian	34
Gambar 3.2 Ilustrasi Model waterfall	36
Gambar 4.1 Antarmuka Login	41
Gambar 4.2 Halaman Utama Aplikasi Sistem	41
Gambar 4.3 Antarmuka Halaman Utama Sistem.....	42
Gambar 4.4 Antarmuka Data Pasien.....	43
Gambar 4.5 Antarmuka Data Pasien Hari Ini	43
Gambar 4.6 Antarmuka Data Pasien.....	44
Gambar 4.7 Antarmuka Data Transaksi.....	44
Gambar 4.8 Antarmuka Data Perubahan Password.....	45
Gambar 4.9 Antarmuka Data Pasien.....	45
Gambar 4.10 Rancangan Model Arsitektur Sistem	47
Gambar 4.11 Rancangan Sistem Integrasi Web Service REST sistem.....	48
Gambar 4.12 Diagram Flowcart Bagan Alir Dokumen Implementasi REST....	50
Gambar 4.13 ERD (Entity Relationship Diagram)	52
Gambar 4.14 Desain Login Form	55
Gambar 4.15 Halama Utama Pendaftaran.....	55
Gambar 4.16 Desain halaman Pendaftaran Pasien.....	56
Gambar 4.17 Desain halaman Data Pasien	57
Gambar 4.18 Desain halaman data konsumen	58
Gambar 4.19 Desain Halaman Utama POLI.....	58
Gambar 4.20 Desain Halaman Pasien Pendaftaran Hari Ini	59
Gambar 4.21 Desain halaman pemakai aplikasi sistem.....	60
Gambar 4.22 Desain Halaman Utama Apotik	60
Gambar 4.23 Desain Halaman Master Obat Apotek.....	61
Gambar 4.24 Desain Halaman Kategori Obat Apotek.....	62
Gambar 4.25 Desain Halaman Satuan Obat.....	62

Gambar 4.26 Desain Halaman Supplier Obat	63
Gambar 4.27 Desain Halaman Pemberian Obat Pasien	64
Gambar 4.28 Desain Halaman Histori Pemberian Obat Pasien	64
Gambar 4.29 Source kode koneksi database mysql.	65
Gambar 4.30 Source kode pemanggilan data pasien	66
Gambar 4.31 Source kode penambahan data pasien	67
Gambar 4.32 Source kode penghapusan data pasien	68
Gambar 4.33 Source kode penghapusan data pasien.	69
Gambar 4.34 Source kode perubahan data pasien	69
Gambar 4.35 Source kode perubahan data pasien	70



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Kartu Bimbingan Skripsi Dosen Pembimbing 1

Lampiran 2. Kartu Bimbingan Skripsi Dosen Pembimbing 2

Lampiran 3. Surat Izin Penelitian

