

**PERANCANGAN SISTEM INFORMASI RAWAT INAP  
BERBASIS WEB**

**PROYEK**

Oleh:

**RIZA FAHMI ADITYA PURBOYO**

**NIM: 13.211.1802**

**ALVIAN ADE PUTRA HIA**

**NIM: 13.211.2832**

**ADRI HASIHOLAN SITANGGANG**

**NIM: 13.211.2301**



**PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI  
SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER  
MIKROSKIL  
MEDAN  
2018**

**DESIGN OF WEB BASED INPATIENT INFORMATION  
SYSTEM**

**FINAL PROJECT**

By:

**RIZA FAHMI ADITYA PURBOYO**

**Student Number: 13.211.1802**

**ALVIAN ADE PUTRA HIA**

**Student Number: 13.211.2832**

**ADRI HASIHOLAN SITANGGANG**

**Student Number: 13.211.2301**



**STUDY PROGRAM OF INFORMATION SYSTEM  
SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER  
MIKROSKIL  
MEDAN  
2018**

**LEMBARAN PENGESAHAN**  
**PERANCANGAN SISTEM INFORMASI RAWAT INAP**  
**BERBASIS WEB**

**PROYEK**

Diajukan Untuk Melengkapi Persyaratan Guna  
Mendapatkan Gelar Sarjana Strata Satu  
Program Studi Sistem Informasi

Oleh:

**RIZA FAHMI ADITYA PURBOYO**  
**NIM: 13.211.1802**  
**ALVIAN ADE PUTRA HIA**  
**NIM: 13.211.2832**  
**ADRI HASIHOLAN SITANGGANG**  
**NIM: 13.211.2301**

Disetujui oleh :

Dosen Pembimbing I,

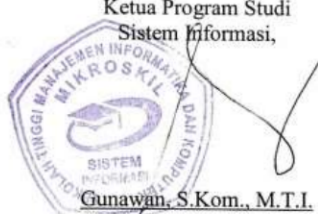
Ir. Erwin Setiawan Panjaitan, MMSI

Dosen Pembimbing II,

Hanes, S.Kom., M.Kom.

Medan, 11 Agustus 2018  
Diketahui dan Disahkan Oleh:

Ketua Program Studi  
Sistem Informasi,



Gunawan, S.Kom., M.T.I.

## HALAMAN PERNYATAAN

Saya yang membuat pernyataan ini adalah mahasiswa Jurusan/Program Studi S-1 Sistem Informasi STMIK Mikroskil Medan dengan identitas mahasiswa sebagai berikut:

Nama Mahasiswa : Riza Fahmi Aditya Purboyo  
NIM : 13.211.1802

Peminatan : Enterprise System

Saya telah melaksanakan penelitian dan penulisan Tugas Akhir dengan judul dan tempat penelitian sebagai berikut:

Judul Tugas Akhir : Perancangan Sistem Informasi Rawat Inap Berbasis Web

Tempat Penelitian : -

Alamat Penelitian : -

No. Telepon Tempat Penelitian : -

Sehubungan dengan Tugas Akhir tersebut, dengan ini saya menyatakan dengan sebenar-benarnya bahwa penelitian dan penulisan Tugas Akhir tersebut merupakan hasil karya saya sendiri (tidak menyerahkan orang lain yang mengerjakannya) dan semua sumber, baik yang dikutip maupun dirujuk, telah saya nyatakan dengan benar. Bila di kemudian hari ternyata terbukti bahwa bukan saya yang mengerjakannya (membuatnya), maka saya bersedia dikenakan sanksi yang telah ditetapkan oleh STMIK Mikroskil Medan, yakni pencabutan ijazah yang telah saya terima dan ijazah tersebut dinatakan tidak sah.

Selain itu, demi pengembangan ilmu pengetahuan, saya menyetujui untuk memberikan kepada STMIK Mikroskil Medan Hak Bebas Royalti Non-eksklusif (Non-exclusive Royalty Free Right) atas Tugas Akhir saya beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan hak ini, STMIK Mikroskil Medan berhak menyimpan, mengalihmedia/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (database), merawat, dan mempublikasikan Tugas Akhir saya, secara keseluruhan atau hanya sebagian atau hanya ringkasannya saja dalam bentuk format tercetak dan/atau elektronik, selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik hak cipta. Menyatakan juga bahwa saya akan mempertahankan hak eksklusif saya untuk menggunakan seluruh atau sebagian isi Tugas Akhir saya guna pengembangan karya di masa depan, misalnya dalam bentuk artikel, buku, ataupun perangkat lunak/sistem informasi.

Demikian pernyataan ini saya perbuat dengan sungguh-sungguh, dalam keadaan sadar dan tanpa ada tekanan dari pihak manapun

Medan, 11 Agustus 2018  
Saya yang membuat pernyataan,



Riza Fahmi Aditya Purboyo

## HALAMAN PERNYATAAN

Saya yang membuat pernyataan ini adalah mahasiswa Jurusan/Program Studi S-1 Sistem Informasi STMIK Mikroskil Medan dengan identitas mahasiswa sebagai berikut:

Nama Mahasiswa : Alvian Ade Putra Hia  
NIM : 13.211.2832  
Peminatan : E-Business

Saya telah melaksanakan penelitian dan penulisan Tugas Akhir dengan judul dan tempat penelitian sebagai berikut:

Judul Tugas Akhir : Perancangan Sistem Informasi Rawat Inap Berbasis Web

Tempat Penelitian : -  
Alamat Penelitian : -  
No. Telepon Tempat Penelitian : -

Sehubungan dengan Tugas Akhir tersebut, dengan ini saya menyatakan dengan sebenar-benarnya bahwa penelitian dan penulisan Tugas Akhir tersebut merupakan hasil karya saya sendiri (tidak menyerahkan orang lain yang mengerjakannya) dan semua sumber, baik yang dikutip maupun dirujuk, telah saya nyatakan dengan benar. Bila di kemudian hari ternyata terbukti bahwa bukan saya yang mengerjakannya (membuatnya), maka saya bersedia dikenakan sanksi yang telah ditetapkan oleh STMIK Mikroskil Medan, yakni pencabutan ijazah yang telah saya terima dan ijazah tersebut dinyatakan tidak sah.

Selain itu, demi pengembangan ilmu pengetahuan, saya menyetujui untuk memberikan kepada STMIK Mikroskil Medan Hak Bebas Royalti Non-eksklusif (Non-exclusive Royalty Free Right) atas Tugas Akhir saya beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan hak ini, STMIK Mikroskil Medan berhak menyimpan, mengalihmedia/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (database), merawat, dan mempublikasikan Tugas Akhir saya, secara keseluruhan atau hanya sebagian atau hanya ringkasannya saja dalam bentuk format tercetak dan/atau elektronik, selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik hak cipta. Menyatakan juga bahwa saya akan mempertahankan hak eksklusif saya untuk menggunakan seluruh atau sebagian isi Tugas Akhir saya guna pengembangan karya di masa depan, misalnya dalam bentuk artikel, buku, ataupun perangkat lunak/sistem informasi.

Demikian pernyataan ini saya perbuat dengan sungguh-sungguh, dalam keadaan sadar dan tanpa ada tekanan dari pihak manapun

Medan, 11 Agustus 2018  
Saya yang membuat pernyataan,



Alvian Ade Putra Hia

## HALAMAN PERNYATAAN

Saya yang membuat pernyataan ini adalah mahasiswa Jurusan/Program Studi S-1 Sistem Informasi STMIK Mikroskil Medan dengan identitas mahasiswa sebagai berikut:

Nama Mahasiswa : Adri Hasiholan Sitanggang  
NIM : 13.211.2301  
Peminatan : E-Business

Saya telah melaksanakan penelitian dan penulisan Tugas Akhir dengan judul dan tempat penelitian sebagai berikut:

Judul Tugas Akhir : Perancangan Sistem Informasi Rawat Inap Berbasis Web

Tempat Penelitian : -

Alamat Penelitian : -

No. Telepon Tempat Penelitian : -

Sehubungan dengan Tugas Akhir tersebut, dengan ini saya menyatakan dengan sebenar-benarnya bahwa penelitian dan penulisan Tugas Akhir tersebut merupakan hasil karya saya sendiri (tidak menyerahkan orang lain yang mengerjakannya) dan semua sumber, baik yang dikutip maupun dirujuk, telah saya nyatakan dengan benar. Bila di kemudian hari ternyata terbukti bahwa bukan saya yang mengerjakannya (membuatnya), maka saya bersedia dikenakan sanksi yang telah ditetapkan oleh STMIK Mikroskil Medan, yakni pencabutan ijazah yang telah saya terima dan ijazah tersebut dinyatakan tidak sah.

Selain itu, demi pengembangan ilmu pengetahuan, saya menyetujui untuk memberikan kepada STMIK Mikroskil Medan Hak Bebas Royalti Non-eksklusif (Non-exclusive Royalty Free Right) atas Tugas Akhir saya beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan hak ini, STMIK Mikroskil Medan berhak menyimpan, mengalihmedia/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (database), merawat, dan memublikasikan Tugas Akhir saya, secara keseluruhan atau hanya sebagian atau hanya ringkasannya saja dalam bentuk format tercetak dan/atau elektronik, selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik hak cipta. Menyatakan juga bahwa saya akan mempertahankan hak eksklusif saya untuk menggunakan seluruh atau sebagian isi Tugas Akhir saya guna pengembangan karya di masa depan, misalnya dalam bentuk artikel, buku, ataupun perangkat lunak/sistem informasi.

Demikian pernyataan ini saya perbuat dengan sungguh-sungguh, dalam keadaan sadar dan tanpa ada tekanan dari pihak manapun

Medan, 11 Agustus 2018  
Saya yang membuat pernyataan,



Adri Hasiholan Sitanggang

# **PERANCANGAN SISTEM INFORMASI RAWAT INAP BERBASIS WEB**

## **Ringkasan Eksekutif**

*Penelitian ini bertujuan untuk merancang sebuah antarmuka dan basis data yang dapat memberikan kemudahan bagi rumah sakit untuk mengelola setiap bagian rawat inap dan khususnya untuk memudahkan setiap bagian rawat inap untuk mengelola data pasien, data dokter, data kamar, visited dokter, data laboratorium, data pemeriksaan laboratorium, data hasil pemeriksaan laboratorium, data radiologi, data pemeriksaan radiologi, data hasil pemeriksaan radiologi, data obat, data pemberian obat, data alat kesehatan, data pemberian alat kesehatan dan data pembayaran. Sebelum basis data dirancang, telah dilakukan observasi terhadap sistem informasi sejenis dan dibuat prosedur untuk pemodelan proses bisnisnya. Kemudian, telah dilakukan pemodelan data dengan use case diagram, perancangan struktur basis data menggunakan mysql dan perancangan antarmuka menggunakan adobe xd.*

**Kata Kunci:** *perancangan, basis data, antarmuka, rawat inap*

## **Executive Summary**

*This study aims to design an interface and database that can make it easy for hospitals to manage every part of the inpatient and in particular to facilitate each part of the hospital to manage patient data, doctors data, room data, visited doctor, laboratory data, laboratory examination data, laboratory examination result data, radiological data, radiological examination data, radiological examination result data, drug data, drug administration data, medical devices data, medical devices diministration data, payment data. Before the database was designed, observations have been made on similar information systems and procedures for modeling the business processes were made. Then, data modeling has been done with use case diagram, database structure design using mysql and interface design using adobe xd.*

**Keywords:** *design, database, interface, inpatient*

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis ucapkan kepada Tuhan Yang Maha Esa atas berkat dan rahmat-Nya, penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini yang berjudul “Perancangan Sistem Informasi Rawat Inap Berbasis Web”.

Laporan Tugas Akhir ini disusun sebagai syarat untuk melengkapi Persyaratan guna memperoleh gelar Sarjana Strata satu Program Studi Sistem Informasi di STMIK-Mikroskil Medan.

Dalam kesempatan ini, penulis menyampaikan ucapan terima kasih yang sebesar-besarnya atas bantuan dan bimbingan yang telah diberikan dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini kepada:

1. Bapak Ir. Erwin Setiawan Panjaitan, MMSI, selaku Pembimbing I yang telah meluangkan waktunya untuk memberikan bimbingan serta pengarahan dalam menyusun Tugas Akhir ini.
2. Bapak Hanes, S.Kom., M.Kom., selaku Pembimbing II yang telah meluangkan waktunya untuk memberikan bimbingan serta pengarahan dalam menyusun Tugas Akhir ini.
3. Bapak Dr. Mimpin Ginting, M.S., selaku Ketua STMIK Mikroskil Medan.
4. Bapak Gunawan, S.Kom., M.T.I., selaku Ketua Program Studi Sistem Informasi STMIK Mikroskil Medan
5. Teristimewa kepada Ayahanda dan Ibunda, beserta seluruh keluarga penulis yang telah banyak memberikan dukungan, doa, semangat dan bantuan moril maupun material kepada penulis sehingga Tugas Akhir ini dapat diselesaikan dengan baik.
6. Seluruh teman-teman yang telah memberikan bantuan dan dukungan serta doa kepada penulis dan seluruh rekan mahasiswa STMIK Mikroskil Medan yang telah membantu hingga terselesaikan semuanya.

Penulis telah berupaya dalam menyusun laporan Tugas Akhir ini, namun jika masih ada yang kurang sempurna baik dari segi tata bahasa maupun materi yang terkandung di dalamnya, dapat memberikan saran dan masukan yang diharapkan dari para pembaca sekalian.

Akhir kata penulis mengucapkan banyak terima kasih. Semoga laporan Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi rekan-rekan, mahasiswa/i dan pihak yang membutuhkan.

Medan, Juli 2018  
Penulis,

Riza Fahmi Aditya Purboyo  
Alvian Ade Putra Hia  
Adri Hasiholan Sitanggang

## DAFTAR ISI

<b>RINGKASAN EKSEKUTIF .....</b>	<b>7</b>
<b>BAB I KATA PENGANTAR .....</b>	<b>8</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>10</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	Error! Bookmark not defined.
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>13</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	Error! Bookmark not defined.
1.1    Latar Belakang Proyek .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
1.2    Ruang Lingkup Proyek .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
1.3    Tujuan Proyek .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
1.4    Rencana Pelaksanaan Proyek .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
1.4.1    Jadwal Pelaksanaan .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
1.4.2    Personil Proyek .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	Error! Bookmark not defined.
2.1    Sistem Informasi .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.2    Prototype .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.3    Rumah Sakit .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.4    Rawat Inap .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.5    Standar Pelayanan Minimal Rawat Inap .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.6    Use Case Diagram .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.7    Use Case Descriptions .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.8    Database Management System (DBMS) .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.9    MySQL .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
<b>BAB III PELAKSANAAN .....</b>	Error! Bookmark not defined.
3.1    Prosedur .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
3.2    Use Case Diagram .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
3.3    Use Case Description .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
<b>BAB IV HASIL .....</b>	Error! Bookmark not defined.
4.1 <i>Prototype</i> Perancangan Antarmuka .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
4.2    Struktur Basis Data Sistem .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
<b>BAB V PENUTUP .....</b>	Error! Bookmark not defined.
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	Error! Bookmark not defined.
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP .....</b>	Error! Bookmark not defined.

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Alur Pembuatan Prototype .....	8
Gambar 2.2 Simbol Use Case .....	10
Gambar 2.3 Simbol Aktor .....	11
Gambar 2.4 Associations dalam Use Case Diagram .....	11
Gambar 2.5 Extend dalam Use Case Diagram .....	12
Gambar 2.6 Uses dalam Use Case Diagram .....	12
Gambar 2.7 Automation Boundary dalam Use Case Diagram .....	13
Gambar 2.8 Contoh Use Case Descriptions .....	15
Gambar 3.1 Use Case Diagram .....	20
Gambar 4.1 Dashboard .....	33
Gambar 4.2 Data Pasien .....	34
Gambar 4.3 Tambah Data Pasien .....	35
Gambar 4.4 Data Dokter .....	35
Gambar 4.5 Tambah Data Dokter .....	36
Gambar 4.6 Data Kamar .....	37
Gambar 4.7 Tambah Data Kamar .....	38
Gambar 4.8 Data Laboratorium .....	38
Gambar 4.9 Tambah Data Laboratorium .....	39
Gambar 4.10 Data Radiologi .....	40
Gambar 4.11 Tambah Data Radiologi .....	41
Gambar 4.12 Data Obat .....	41
Gambar 4.13 Tambah Data Obat .....	42
Gambar 4.14 Data Alat Kesehatan .....	43
Gambar 4.15 Tambah Data Alat Kesehatan .....	44
Gambar 4.16 Data <i>Visited</i> Dokter .....	44
Gambar 4.17 Tambah Data <i>Visited</i> Dokter .....	45
Gambar 4.18 Data Pemeriksaan Laboratorium .....	46
Gambar 4.19 Tambah Data Pemeriksaan Laboratorium .....	47
Gambar 4.20 Data Hasil Pemeriksaan Laboratorium .....	47

Gambar 4.21 Tambah Data Hasil Pemeriksaan Laboratorium .....	48
Gambar 4.22 Data Pemeriksaan Radiologi .....	49
Gambar 4.23 Tambah Data Pemeriksaan Radiologi .....	50
Gambar 4.24 Data Hasil Pemeriksaan Radiologi .....	50
Gambar 4.25 Tambah Data Hasil Pemeriksaan Radiologi .....	51
Gambar 4.26 Data Pemberian Obat .....	52
Gambar 4.27 Tambah Data Pemberian Obat .....	53
Gambar 4.28 Data Pemberian Alat Kesehatan .....	53
Gambar 4.29 Tambah Data Pemberian Alat Kesehatan.....	54
Gambar 4.30 Data Pembayaran .....	55
Gambar 4.31 Tambah Data Pembayaran .....	56
Gambar 4.32 Data Rangkuman Semua Pelayanan .....	56
Gambar 4.33 Tambah Data Rangkuman Semua Pelayanan .....	57
Gambar 4.34 Data Pencarian Pasien .....	58
Gambar 4.35 Data Pencarian Dokter .....	58
Gambar 4.36 Data Pencarian Kamar .....	59
Gambar 4.37 Data Pencarian Obat .....	59
Gambar 4.38 Data Pencarian Alat Kesehatan.....	60
Gambar 4.39 Data Pencarian Laboratorium .....	60
Gambar 4.40 Data Pencarian Pemeriksaan Laboratorium .....	61
Gambar 4.41 Data Pencarian Radiologi .....	61
Gambar 4.42 Data Pencarian Pemeriksaan Radiologi .....	62
Gambar 4.43 Relasi Antar Tabel .....	67
Gambar 4.44 Relasi Antar Tabel (Lanjutan) .....	68

## **DAFTAR TABEL**

Tabel 1.1 Jadwal Pelaksaan Proyek .....	3
Tabel 1.2 Pembagian Tugas Personil Proyek .....	4
Tabel 2.1 Standar Pelayanan Minimal Menurut Departemen Kesehatan .....	9
Tabel 3.1 Mengelola Data Pasien .....	21
Tabel 3.2 Mengelola Data Dokter .....	21
Tabel 3.3 Mengelola Data Kamar .....	22
Tabel 3.4 Mengelola Data <i>Visited</i> Dokter .....	23
Tabel 3.5 Mengelola Data Laboratorium .....	23
Tabel 3.6 Mengelola Data Pemeriksaan Laboratorium .....	24
Tabel 3.7 Mengelola Data Hasil Pemeriksaan Laboratorium .....	25
Tabel 3.8 Mengelola Data Radiologi .....	26
Tabel 3.9 Mengelola Data Pemeriksaan Radiologi .....	27
Tabel 3.10 Mengelola Data Hasil Pemeriksaan Radiologi .....	28
Tabel 3.11 Mengelola Data Obat .....	28
Tabel 3.12 Mengelola Data Pemberian Obat .....	29
Tabel 3.13 Mengelola Data Alat Kesehatan .....	30
Tabel 3.14 Mengelola Data Pemberian Alat Kesehatan .....	31
Tabel 3.15 Mengelola Data Pembayaran .....	31
Tabel 3.16 Mengelola Data Rangkuman Semua Pelayanan .....	32
Tabel 4.1 Struktur Tabel Pasien .....	62
Tabel 4.2 Struktur Tabel Kamar .....	64
Tabel 4.3 Struktur Tabel Dokter .....	64
Tabel 4.4 Struktur Tabel Laboratorium .....	65
Tabel 4.5 Struktur Tabel Radiologi .....	66
Tabel 4.6 Struktur Tabel Obat .....	66
Tabel 4.7 Struktur Tabel Alat Kesehatan .....	67
Tabel 4.8 Struktur Tabel Pemeriksaan Laboratorium .....	67

Tabel 4.9 Struktur Tabel Hasil Pemeriksaan Laboratorium .....	68
Tabel 4.10 Struktur Tabel Pemeriksaan .....	68
Tabel 4.11 Struktur Tabel Hasil Pemeriksaan Radiologi .....	69
Tabel 4.12 Struktur Tabel Pemberian Obat .....	69
Tabel 4.12.1 Struktur Tabel Jenis-jenis Obat .....	70
Tabel 4.13 Struktur Tabel Pemberian Alat Kesehatan .....	70
Tabel 4.13.1 Struktur Tabel Jenis-jenis Alat Kesehatan .....	70
Tabel 4.14 Struktur Tabel <i>Visited Dokter</i> .....	71
Tabel 4.15 Struktur Tabel Pembayaran .....	71
Tabel 4.15.1 Struktur Tabel Jenis-jenis Pembayaran .....	72