

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	i
LEMBAR PENGESAHAN .....	ii
PERNYATAAN .....	iii
KATA PENGANTAR .....	iv
DAFTAR ISI .....	vii
DAFTAR TABEL .....	x
DAFTAR GAMBAR .....	xi
INTISARI .....	xii
ABSTRACT .....	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	3
C. Tujuan Perancangan .....	4
D. Manfaat Perancangan .....	4
E. Ruang Lingkup .....	5
F. Keaslian Penelitian .....	5
G. Gambaran Umum Rumah Sakit .....	8

## BAB II TINJAUAN PUSTAKA

A. Tinjauan Pustaka .....	13
1. Perancangan .....	13
2. Prosedur .....	15
3. Rekam Medis .....	16
4. Sistem Penyimpanan .....	18
5. Fasilitas Penyimpanan .....	26
6. Tracer ( <i>Outguide</i> ) .....	27
B. Landasan Perancangan .....	28
C. Kerangka Konsep .....	30
D. Pertanyaan Perancangan Desain .....	31

## BAB III METODE PERANCANGAN

A. Tema, Ide, dan Judul Perancangan .....	32
B. Lokasi Perancangan .....	33
C. Subjek Perancangan .....	33
D. Objek Perancangan .....	33
E. Definisi Operasional .....	33
F. Teknik Dan Alat Pengumpulan Data .....	34
G. Rencana Tahapan Perancangan .....	36
H. Hambatan Perancangan .....	37

## BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

A.	Tahap Penentuan Ide .....	38
B.	Tahap Persiapan .....	40
1.	Rancangan Tracer ( <i>Outguide</i> ) .....	44
2.	Prosedur Penggunaan Tracer ( <i>Outguide</i> ) .....	50
C.	Tahap Pengajuan Usul .....	51
D.	Tahap Evaluasi .....	53
E.	Tahap Tindakan .....	56

## BAB V PENUTUP

A.	Kesimpulan .....	59
B.	Saran .....	59

DAFTAR PUSTAKA.....	60
---------------------	----

LAMPIRAN .....	62
----------------	----

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. Kapasitas Tempat Tidur Rumah Sakit Islam Yogyakarta PDHI Tahun 2014 .....	11
Tabel 2. Indikator Pelayanan Rumah Sakit Islam Yogyakarta PDHI Tahun 2012-2014 .....	12
Tabel 3. Observasi Penyimpanan Rekam Medis .....	42
Tabel 4. Spesifikasi Sketsa Desain Tracer ( <i>Outguide</i> ) .....	58

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Kerangka Konsep Perancangan.....	30
Gambar 2. Ruang penyimpanan Rekam Medis RSIY PDHI Yogyakarta	39
Gambar 3. Personal Folder Rekam Medis di RSIY PDHI Yogyakarta ...	43
Gambar 4. Sketsa Desain Tracer (Outguide) Alternatif pertama .....	45
Gambar 5. Sketsa Desain Tracer (Outguide) Alternatif Kedua .....	47
Gambar 6. Sketsa Slip Permintaan .....	49
Gambar 7. Hasil Akhir Sketsa Desain Tracer ( <i>Outguide</i> ) .....	54
Gambar 8. Perwujudan desain tracer ( <i>outguide</i> ) terpilih .....	57