

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	i
LEMBAR PENGESAHAN .....	ii
PENYATAAN .....	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	iv
PRAKATA .....	vi
DAFTAR ISI .....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	x
DAFTAR TABEL .....	xi
DAFTAR LAMPIRAN .....	xii
ABSTRAK .....	xiii
ABSTRACT .....	xiv
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Ide Perancangan .....	5
C. Tujuan Perancangan .....	5
D. Manfaat Perancangan .....	6
E. Keaslian/Orisinilitas .....	6
F. Gambaran Umum Lokasi Perancangan .....	10
<b>BAB II. TINJAUAN PUSTAKA</b>	
A. Tinjauan Pustaka .....	13
1. Desain .....	13
2. Aturan dalam Mendesain Formulir .....	14
3. Unsur dalam Desain .....	14
4. Variabel Penyusunan Unsur Visual .....	18
5. Prinsip-Prinsip Komposisi Desain .....	19
6. Rekam Medis .....	21
7. Aspek-Aspek Formulir .....	23
8. Map Rekam Medis .....	28
9. Standar Operasional Prosedur .....	29
B. Landasan Perancangan .....	32
C. Kerangka Konsep Perancangan .....	34
<b>BAB III. METODE PERANCANGAN</b>	
A. Tema, Ide, dan Judul Rancangan .....	35
B. Waktu dan Lokasi .....	35
C. Objek Perancangan .....	36
D. Subjek Perancangan .....	36
E. Teknik Pengumpulan Data .....	37
F. Rencana Proses Pembuatan Rancangan .....	39
<b>BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Analisis Kebutuhan Perancangan .....	45
B. Perancangan .....	84
C. Presentasi Hasil Rancangan .....	114



D. Hasil Akhir.....	122
<b>BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan .....	149
B. Saran .....	148
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>137</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>153</b>