

DAFTAR ISI

PROYEK AKHIR	1
HALAMAN PENGESAHAN	i
HALAMAN PERSEMBAHAN	i
KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	i
DAFTAR TABEL	i
DAFTAR GAMBAR	i
DAFTAR LAMPIRAN	i
ABSTRAK	ii
<i>ABSTRACT</i>	i
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Batasan Masalah	3
D. Tujuan	3
E. Manfaat	4
F. Keaslian Penelitian	5
G. Gambaran Umum Lokasi Perancangan	6
BAB II KAJIAN PUSTAKA	8
A. Tinjauan Pustaka	8
B. Landasan Perancangan	19
C. Kerangka Konsep Perancangan	19
D. Pertanyaan Penelitian	20
BAB III METODE PERANCANGAN	21
A. Jenis dan Rancangan Penelitian	21
B. Subjek dan Objek Penelitian	23
C. Waktu dan Lokasi	24
D. Variabel Penelitian	24
E. Definisi Operasional	24
F. Teknik Pengambilan Data	25
G. Instrumen Penelitian	27
H. Uji Keabsahan Data	28

I.	Analisis Data	28
J.	Etika Penelitian	28
K.	Keterbatasan Penelitian	30
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		31
A.	Hasil	31
1.	Analisis Kebutuhan Pengguna Prototipe Aplikasi Analisis Kelengkapan Rekam Medis	31
2.	Desain rancangan Prototipe Aplikasi Analisis Kelengkapan Rekam Medis	40
3.	Pembangunan Prototipe Aplikasi Analisis Kelengkapan Rekam Medis	55
4.	Uji Coba Prototipe Analisis Kelengkapan Rekam Medis	68
5.	Evaluasi dan Implementasi Prototipe Aplikasi Analisis Kelengkapan Rekam Medis	69
B.	Pembahasan	73
1.	Analisis Kebutuhan Prototipe Aplikasi Analisis Kelengkapan Rekam Medis	73
2.	Desain Rancangan Prototipe Aplikasi Analisis Kelengkapan Rekam Medis	76
3.	Pembangunan Prototipe Aplikasi Analisis Kelengkapan Rekam Medis	79
4.	Uji Coba Prototipe Aplikasi Analisis Kelengkapan Rekam Medis	80
5.	Evaluasi dan Implementasi Prototipe Aplikasi Analisis Kelengkapan Rekam Medis	80
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		84
A.	KESIMPULAN	84
B.	SARAN	85
DAFTAR PUSTAKA		86
LAMPIRAN		91