

DAFTAR ISI

PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN	i
LEMBAR PERSETUJUAN	ii
KATA PENGANTAR	v
ABSTRAK.....	vii
<i>ABSTRACT</i>	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.3.1 Tujuan Umum	3
1.3.2 Tujuan Khusus	3
1.4 Manfaat Penelitian	3
1.4.1 Manfaat Teoritis.....	3
1.4.2 Manfaat Praktis	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1 Landasan Teori.....	5
2.1.1 Puskesmas	5
2.1.2 Rekam Medis	7
2.1.3 Aplikasi.....	14
2.1.4 <i>Tracer</i> (Petunjuk Keluar).....	15
2.1.5 Perancangan	16
2.1.6 <i>System Usability Scale</i> (SUS)	18
2.1.7 <i>Prototyping</i>	19
2.1.8 <i>Desain Proses</i>	21
2.1.9 <i>Desain Database</i>	25
2.1.10 <i>Desain Interface</i>	29
2.2 Kerangka Konsep.....	29
BAB III METODE PENELITIAN	31
3.1 Rancangan Penelitian.....	31
3.2 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional	31

3.3	Objek dan Subjek.....	33
3.3.1	Objek.....	33
3.3.2	Subjek	33
3.4	Instrumen dan Cara Pengumpulan Data.....	33
3.4.1	Instrumen Penelitian	33
3.4.2	Cara Pengumpulan Data.....	33
3.4.3	Jenis Data	34
3.4.4	Sumber Data.....	34
3.5	Teknik Pengolahan dan Analisis Data	34
3.5.1	Teknik Pengolahan Data	34
3.5.2	Analisis Data	35
3.6	Jadwal Penelitian	36
3.7	Tahapan Penelitian.....	37
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		39
4.1	Gambaran Umum Puskesmas Kendalsari	39
4.1.1	Sejarah Singkat Puskesmas Kendalsari.....	39
4.1.2	Struktur Organisasi Puskesmas Kendalsari.....	40
4.1.3	Sumber Daya Manusia Puskesmas.....	41
4.1.4	Visi, Misi, dan Motto Puskesmas.....	42
4.1.5	Jenis Pelayanan Puskesmas.....	43
4.2	Hasil Penelitian	43
4.2.1	Analisis Kebutuhan	44
4.2.2	Hasil Desain Aplikasi.....	48
4.2.3	Hasil Evaluasi	63
4.3	Pembahasan.....	65
4.3.1	Analisis Kebutuhan	65
4.3.2	Desain Aplikasi <i>E-Tracer</i>	67
4.3.3	Evaluasi Desain Aplikasi <i>E-Tracer</i>	68
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....		69
5.1	Kesimpulan	69
5.2	Saran	70
DAFTAR PUSTAKA		71
LAMPIRAN.....		74