

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	i
HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
HALAMAN SURAT PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN.....	v
HALAMAN MOTTO	vi
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	vii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR GAMBAR	xvi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvii
RINGKASAN	xviii
<i>ABSTRACT</i>	xix
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah.....	6
C. Batasan Masalah	6
D. Tujuan Penelitian	7
E. Manfaat Penelitian	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Landasan Teori.....	9
1. Audit	9
2. Sistem.....	9
a. Definisi Sistem.....	9
b. Karakteristik Sistem.....	10
c. Klasifikasi Sistem	12

3. Informasi	13
a. Definisi Informasi	13
b. Konsep Dasar Informasi	13
c. Nilai dan Kualitas Informasi	13
4. Sistem Informasi	16
a. Definisi Sistem Informasi	16
b. Komponen Sistem Informasi	16
5. Audit Sistem Informasi	18
a. Definisi Audit Sistem Informasi	18
b. Jenis Audit Sistem Informasi/Teknologi Informasi	19
6. Rawat Inap	19
7. COBIT 5.0	19
a. Definisi COBIT	19
b. Perbedaan COBIT 5.0 dengan COBIT 4.1	20
c. Prinsip COBIT 5.0	21
d. Model Referensi Proses COBIT 5.0	25
e. Model Kapabilitas Proses dalam COBIT 5.0	27
f. Pengolahan Data dan Perhitungan <i>Capability</i>	29
8. SIMPUS	31
a. Latar Belakang Penggunaan SIMPUS	31
b. Maksud dan Tujuan SIMPUS	31
c. Keunggulan SIMPUS	32
B. Penelitian Sebelumnya	33
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Tempat dan Waktu Penelitian	37
B. Metode Pengumpulan Data	37
C. Alat dan Bahan Penelitian	39
D. Konsep Penelitian	40
BAB IV PEMBAHASAN	
A. Gambaran Objek Penelitian	49
1. Sejarah Puskesmas II Tambak	49

2. Visi dan Misi Puskesmas II Tambak	50
3. Struktur Organisasi Puskesmas II Tambak	52
4. Alur Pendaftaran Pasien.....	53
B. Analisis Hasil	55
1. Sasaran <i>Enterprise Goals</i>	55
2. <i>Mapping Enterprise Goals to IT-Related Goals</i>	58
3. <i>Mapping IT-Related Goals to Processes</i>	62
4. Pengolahan Data dan Perhitungan <i>Capability</i>	70
5. Analisis GAP	83
C. Rekomendasi.....	86
BAB V PENUTUP	
A. Kesimpulan	89
B. Saran	91
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	



DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Rating Penilaian Skala Kapabilitas	30
Tabel 2.2 Penelitian Sebelumnya	35
Tabel 3.1 Indikator Kerja Pembuatan Kuesioner	43
Tabel 4.1 <i>COBIT 5.0 Enterprise Goals</i>	56
Tabel 4.2 Hasil <i>Mapping COBIT 5.0 Enterprise Goals</i>	58
Tabel 4.3 Hasil <i>Mapping COBIT 5.0 Enterprise Goals to IT-Related Goals</i> ..	61
Tabel 4.4 Hasil <i>Mapping IT-Related Goals to Process</i>	68
Tabel 4.5 Penilaian <i>Capability EDM04</i>	72
Tabel 4.6 Temuan GAP EDM04.....	73
Tabel 4.7 Penilaian <i>Capability APO01</i>	74
Tabel 4.8 Temuan GAP APO01.....	75
Tabel 4.9 Penilaian <i>Capability APO04</i>	76
Tabel 4.10 Temuan GAP APO04.....	77
Tabel 4.11 Penilaian <i>Capability APO07</i>	78
Tabel 4.12 Temuan GAP APO07.....	79
Tabel 4.13 Penilaian <i>Capability BAI05</i>	80
Tabel 4.14 Temuan GAP BAI05.....	81
Tabel 4.15 Penilaian <i>Capability BAI07</i>	82
Tabel 4.16 Temuan GAP BAI07.....	83
Tabel 4.17 Perolehan Analisis GAP.....	84
Tabel 4.18 Rekomendasi.....	87

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Lima Prinsip Utama Tata Kelola dan Manajemen Perusahaan TI....	21
Gambar 2.2 Tujuh <i>Enabler COBIT 5.0</i>	23
Gambar 2.3 Model Referensi COBIT 5.0	25
Gambar 2.4 Model Kapabilitas Proses COBIT 5.0.....	28
Gambar 3.1 Konsep Penelitian.....	41
Gambar 4.1 Struktur Organisasi Puskesmas II Tambak	52
Gambar 4.2 Alur SIMPUS pada Pendaftaran Pasien di Puskesmas II Tambak....	53
Gambar 4.3 <i>Mapping Enterprise Goals to IT-Related Goals</i>	59
Gambar 4.4 <i>Mapping IT-Related Goals to Process</i>	63
Gambar 4.5 Diagram Analisis GAP.....	84



DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1. Foto Hasil Observasi
- Lampiran 2. Daftar Wawancara
- Lampiran 3. Kuesioner Penelitian
- Lampiran 4. Surat Keterangan Penelitian
- Lampiran 5. Kartu Bimbingan Skripsi

