

DAFTAR ISI

ABSTRAK	ii
<i>ABSTRACT</i>	iv
LEMBAR PENGESAHAN	vi
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	vii
KATA PENGANTAR	1
DAFTAR ISI	3
DAFTAR GAMBAR	6
DAFTAR TABEL	7
DAFTAR LAMPIRAN	9
Bab I PENDAHULUAN	10
I.1 Latar Belakang	10
I.2 Rumusan Masalah	13
I.3 Tujuan dan Manfaat Penelitian	13
I.4 Batasan Penelitian	15
I.5 Metodologi Penelitian	15
I.5.1 Metode Pengumpulan Data	15
I.5.2 Metode Perencanaan Arsitektur Sistem Informasi	16
Bab II TINJAUAN PUSTAKA	17
II.1 Penelitian Terdahulu	17
II.2 Dasar Teori	27
II.2.1 Sejarah Rumah Sakit TNI AU Soemitro	27
II.2.2 Visi, Misi dan Motto Rumah Sakit TNI AU Soemitro	28
II.3 Konsep Enterprise Architecture	29
II.3.1 <i>Enterprise</i>	29

II.3.2	<i>Architecture</i>	29
II.3.3	<i>Enterprise Architecture</i>	30
II.4	The Open Group Architecture Framework (TOGAF)	31
II.5	Architecture Development Model (ADM)	33
II.6	Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS)	47
II.7	Rekam Medis	49
II.8	Metode Penelitian	50
II.8.1	Metode Kualitatif	50
II.8.2	Metode Wawancara	51
II.8.3	Metode Observasi	51
II.8.4	Metode Studi Literatur	52
II.8.5	Metode Instrumen Pengambilan Data	52
II.8.6	Teknik Analisis Data	52
II.9	<i>IT Strategy Allignment</i>	55
Bab III	METODOLOGI	56
III.1	Proses Alur Penelitian	56
III.2	Alat dan Bahan Penelitian	57
III.3	Prosedur Penelitian	57
III.3.1	Tahap Identifikasi Masalah	58
III.3.2	Tahap Pengumpulan Data	58
III.3.3	Tahap Perencanaan Arsitektur (TOGAF ADM 9.2)	65
III.3.4	Tahap Penyelesaian	67
III.4	Jadwal Pelaksanaan	68
Bab IV	HASIL DAN PEMBAHASAN	70
IV.1	Tahap Identifikasi Masalah	70
IV.1.1	<i>Preliminary Phase</i>	70

IV.2	Tahap Pengumpulan Data.....	77
IV.2.1	Hasil Wawancara.....	77
IV.2.2	Hasil Observasi.....	77
IV.3	Tahap Perencanaan Arsitektur.....	77
IV.3.1	<i>Phase A: Architecture Vision</i>	78
IV.3.2	<i>Phase B: Business Architecture</i>	90
IV.3.3	<i>Phase C: Information Systems Architecture</i>	116
IV.4	<i>IT Strategy Allignment</i>	155
Bab V	KESIMPULAN DAN SARAN.....	159
V.1	Kesimpulan.....	159
V.2	Saran.....	160
Bab VI	DAFTAR PUSTAKA.....	161
	LAMPIRAN.....	168