

DAFTAR GAMBAR

GAMBAR 2.1 HUBUNGAN ANTARA STRATEGI SI, STRATEGI TI, DAN STRATEGI BISNIS [13].....	5
GAMBAR 2.2 MODEL PERANCANGAN SI/TI WARD AND PEPPARD [13].....	6
GAMBAR 2.3 MATRIKS STRATEGI SWOT [13].....	8
GAMBAR 2.4 VALUE CHAIN ANALYSIS [13].....	8
GAMBAR 2.5 APPLICATION MC FARLAN GRID [13].....	9
GAMBAR 2.6 ENTERPRISE ARCHITECTURE SCORE CARD [10].....	9
GAMBAR 3.1 TAHAPAN PROSES Pengerjaan Tugas Akhir.....	10
GAMBAR 4.1 STRUKTUR ORGANISASI RSKIA KOTA BANDUNG TAHUN 2014 [6].....	16
GAMBAR 4.2 GRAFIK REKAPITULASI PEGAWAI RSKIA TAHUN 2014.....	19
GAMBAR 4.3 FLOWCHART PELAYANAN RAWAT JALAN SAATINI.....	23
GAMBAR 4.4 FLOWCHART RAWAT INAP SAATINI.....	24
GAMBAR 4.5 TOPOLOGI JARINGAN RSKIA SAATINI [15].....	27
GAMBAR 4.6 SISTEM ANTRIAN RAWAT JALAN.....	28
GAMBAR 4.7 SIGNAGE UNTUK DISPLAY ANTRIAN.....	29
GAMBAR 4.8 SIMRS.....	29
GAMBAR 4.9 SIMRS MODUL PENDAFTARAN PASIEN BARU.....	30
GAMBAR 4.10 CCTV.....	30
GAMBAR 4.11 CCTV ONLINE.....	31
GAMBAR 4.12 ANJUNGAN INFORMASI.....	31
GAMBAR 4.13 DIGITAL SIGNAGE.....	32
GAMBAR 4.14 ANALISIS MCFARLAN GRID PADA TI INTERNAL RSKIA.....	33
GAMBAR 4.16 REKOMENDASI FLOWCHART ANTRIAN RAWAT JALAN.....	40
GAMBAR 4.17 REKOMENDASI CETAK BIRU SISTEM APLIKASI.....	43
GAMBAR 4.18 REKOMENDASI CETAK BIRU DATABASE.....	49
GAMBAR 4.19 REKOMENDASI CETAK BIRU JARINGAN.....	51
GAMBAR 4.20 REKOMENDASI STRUKTUR INSTALASI SIMRS.....	53
GAMBAR 4.21 USE CASE DIAGRAM SUB MODUL DOKTER DAN SUB MODUL ANTRIAN POLIKLINIK	57
GAMBAR 4.22 SKEMA DATABASE SUB MODUL ANTRIAN POLIKLINIK DAN SUB MODUL DOKTER.	58
GAMBAR 4.23 SUB MODUL ANTRIAN POLIKLINIK.....	59
GAMBAR 4.24 TAMPILAN ANTRIAN POLIKLINIK PADA SUB MODUL DOKTER.....	59
GAMBAR 4.25 TAMPILAN FORM DIAGNOSIS PADA SUB MODUL DOKTER.....	60