

## 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 SAAT INI.....                                | 23 |
| GAMBAR 4.4 FLOWCHART RAWAT INAP SAAT INI.....                                           | 24 |
| GAMBAR 4.5 TOPOLOGI JARINGAN RSKIA SAAT INI [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<br>..... | 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 |