

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Pemodelan Extreme Programming .....	10
Gambar 3.1 Tahapan Penelitian .....	19
Gambar 3.2 Perancangan Use Case Diagram .....	22
Gambar 3.3 Perancangan Activity Diagram .....	24
Gambar 3.4 Perancangan Class Diagram.....	25
Gambar 3. 5 Perancangan Squence Diagram Antrian Layanan.....	31
Gambar 3. 6 Perancangan Squence Diagram Permintaan Ambulan.....	31
Gambar 3. 7 Perancangan Squence Diagram Rekam Medik dan Surat Kontrol ...	32
Gambar 3. 8 Perancangan Squence Diagram Layanan Ambulan .....	32
Gambar 3. 9 Perancangan Squence Diagram Validasi Rekam Medik.....	33
Gambar 3. 10 Perancangan Squence Diagram Laporan Data Antrian dan Layanan Ambulan.....	33
Gambar 3. 11 Perancangan Squence Diagram Maintenance Sistem .....	34
Gambar 3.12 Perancangan Interface beranda Asisten Dokter .....	35
Gambar 3.13 Perancangan Interface Form Rekam Medik Oleh Asisten Dokter...35	
Gambar 3.14 Perancangan Interface Form Pendaftaran Pasien Oleh Pasien.....	36
Gambar 3.15 Perancangan Interface Beranda Pasien .....	37
Gambar 3.16 Perancangan Interface Form Antrian Pasien Oleh Pasien .....	37
Gambar 3. 17 Perancangan Interface Beranda Dokter Oleh Dokter.....	38
Gambar 3.18 Perancangan Interface Beranda Petugas Administrasi.....	39
Gambar 3. 19 Perancangan Interface Beranda Kepala Puskesmas .....	39
Gambar 4. 1 Implementasi Beranda Asisten Dokter Oleh Asisten Dokter.....	41
Gambar 4. 2 Implementasi Menu Form Rekam Medik Oleh Asisten Dokter .....	42
Gambar 4. 3 Implementasi Menu Form Pendaftaran Pasien Oleh Pasien .....	43
Gambar 4. 4 Implementasi Menu Beranda Pasien Oleh Pasien.....	44
Gambar 4. 5 Implementasi Form Antrian Pasien Oleh Pasien .....	45
Gambar 4. 6 Implementasi Menu Beranda Doter Oleh Dokter .....	46
Gambar 4. 7 Implementasi Menu Beranda Petugas Administrasi .....	47
Gambar 4. 8 Implementasi Menu Beranda Kepala Puskesmas .....	48



