

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Kerja Scrum	18
Gambar 3.1 Kerangka Kerja Penelitian	21
Gambar 3.2 Tahapan Pengembangan Sistem Menggunakan Metode Scrum	24
Gambar 3.3 Perancangan Arsitektur Sistem Diusulkan	27
Gambar 3.4 Perancangan <i>Use Case Diagram</i>	27
Gambar 3.5 Perancangan <i>Activity Diagram</i>	29
Gambar 3.6 Perancangan <i>Class Diagram</i> Sistem Diusulkan	30
Gambar 3.7 Perancangan <i>Interface</i> Menu <i>Login</i> Akses Admin	34
Gambar 3.8 Perancangan <i>Interface</i> Menu Utama (<i>Dashboard</i>) Akses Admin	34
Gambar 3.9 Perancangan <i>Interface</i> Menu Dokter Akses Admin	35
Gambar 3.10 Perancangan <i>Interface</i> Menu Praktek Akses Admin	36
Gambar 3.11 Perancangan <i>Interface</i> Menu Pasien Akses Admin	36
Gambar 3.12 Perancangan <i>Interface</i> Menu <i>Login</i> Akses Dokter	37
Gambar 3.13 Perancangan <i>Interface</i> Menu Utama (<i>Dashboard</i>) Akses Dokter	38
Gambar 3.14 Perancangan <i>Interface</i> Menu Pendaftaran Akses Pasien	39
Gambar 3.15 Perancangan <i>Interface</i> Menu Utama (<i>Dashboard</i>) Akses Pasien	39
Gambar 3.16 Perancangan <i>Interface</i> Menu Informasi Akses Pasien	40
Gambar 4.1 Implementasi Menu <i>Login</i> Akses Admin	42
Gambar 4.2 Implementasi Menu Utama (<i>Dashboard</i>) Akses Admin	43
Gambar 4.3 Implementasi Menu Dokter Akses Admin	44
Gambar 4.4 Implementasi Menu Detil Dokter Akses Admin	44
Gambar 4.5 Implementasi Menu <i>Input</i> Data Dokter Akses Admin	45
Gambar 4.6 Implementasi Menu Praktek Akses Admin	46
Gambar 4.7 Implementasi Menu <i>Input</i> Data Praktek Dokter Akses Admin.	46
Gambar 4.8 Implementasi Menu Pasien Akses Admin	47
Gambar 4.9 Implementasi Menu <i>Login</i> Akses Dokter	48
Gambar 4.10 Implementasi Menu Utama (<i>Dashboard</i>) Akses Dokter	48
Gambar 4.11 Implementasi Menu Detil Pasien Akses Dokter	49
Gambar 4.12 Implementasi Menu Pendaftaran Akses Pasien	50
Gambar 4.13 Implementasi Menu Utama Akses Pasien	50
Gambar 4.14 Implementasi Menu Konsultasi Akses Pasien	51
Gambar 4.15 Perancangan Implementasi Menu Informasi Akses Pasien	52