

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Arsitektur android	10
Gambar 2.2 Jendela utama android studio	12
Gambar 2.3 Halaman PHP MyAdmin	15
Gambar 2.4 Use Case Diagram.....	17
Gambar 2.5 Contoh use case.....	18
Gambar 2.6 Contoh activity diagram.....	19
Gambar 2.7 Komponen sequence diagram	21
Gambar 2.8 Contoh class diagram	22
Gambar 2.9 Proses hemodialisa.....	24
Gambar 3.1 Struktur organisasi	27
Gambar 3.2 Use case diagram sistem berjalan	28
Gambar 3.3 Model waterfall	30
Gambar 3.4 Perancangan sistem usulan.....	32
Gambar 3.5 Use case diagram usulan	33
Gambar 3.6 Activity diagram usulan login aplikasi	38
Gambar 3.7 Activity diagram usulanedit profile pasien	39
Gambar 3.8 Activity diagram usulan Jadwal hemodialisa.....	40
Gambar 3.9 Activity diagram usulan melihat hasil rekam medis.....	41
Gambar 3.10 Activity diagram usulan melihat berita (tips kesehatan).....	42
Gambar 3.11 Activity diagram usulan login admin.....	43
Gambar 3.12 Activity diagram usulan mengelola pasien	44
Gambar 3.13 Activity diagram usulan mengelola dokter	45
Gambar 3.14 Activity diagram usulan mengelola jadwal.....	46
Gambar 3.15 Activity diagram usulan mengelola berita	47
Gambar 3.16 Activity diagram usulan melihat hasil rekam medis	
Gambar 3.17 Class diagram.....	49
Gambar 3.18 Sequence diagram usulan login user.....	50
Gambar 3.19 Sequence diagram melihat hasil rekam medis	51
Gambar 3.20 Sequence diagram melihat jadwal hemodialisa	52
Gambar 3.21 Sequence diagram edit profile pasien	53
Gambar 3.22 Sequence diagram mengelola pasien	54
Gambar 3.23 Sequence diagram mengelola dokter	55
Gambar 3.24 Sequence diagram mengelola jadwal hemodialisa.....	56
Gambar 3.25 Sequence diagram mengelola berita (tips kesehatan)	57
Gambar 3.26 Rancangan halaman login admin	61
Gambar 3.27 Rancangan halaman utama admin.....	61
Gambar 3.28 Rancangan halaman data pasien	62
Gambar 3.29 Rancangan halaman data dokter	62
Gambar 3.30 Rancangan halaman data hasil rekam medis.....	63

Gambar 3.31 Rancangan halaman jadwal hemodialisa	63
Gambar 3.32 Rancangan halaman berita (tips kesehatan)	64
Gambar 3.33 Rancangan halaman data user	64
Gambar 3.34 Rancangan halaman form tambah pasien.....	65
Gambar 3.35 Rancangan halaman form tambah dokter.....	66
Gambar 3.36 Rancangan halaman form tambah jadwal hemodialisa.....	67
Gambar 3.37 Rancangan halaman form tambah berita (tips kesehatan)	68
Gambar 3.38 Rancangan halaman login user	69
Gambar 3.39 Rancangan halaman home user.....	70
Gambar 3.40 Rancangan halaman menu user.....	71
Gambar 3.41 Rancangan halaman hasil rekam medis	72
Gambar 3.42 Rancangan halaman jadwal hemodialisa	73
Gambar 3.43 Rancangan halaman edit profile pasien	74
Gambar 4.1 Tampilan antarmuka halaman login admin.....	76
Gambar 4.2 Tampilan antarmuka halaman utama admin	76
Gambar 4.3 Tampilan antarmuka mengelola pasien.....	77
Gambar 4.4 Tampilan antarmuka menambah data pasien	77
Gambar 4.5 Tampilan antarmuka mengubah data pasien.....	78
Gambar 4.6 Tampilan antarmuka menghapus data pasien	78
Gambar 4.7 Tampilan antarmuka mengelola dokter.....	79
Gambar 4.8 Tampilan antarmuka menambah data dokter	79
Gambar 4.9 Tampilan antarmuka mengubah data dokter	80
Gambar 4.10 Tampilan antarmuka menghapus data dokter	80
Gambar 4.11 Tampilan antarmuka mengelola data rekam medis.....	81
Gambar 4.12 Tampilan antarmuka mengelola jadwal hemodialisa.....	81
Gambar 4.13 Tampilan antarmuka menambah data jadwal.....	82
Gambar 4.14 Tampilan antarmuka mengubah data jadwal	82
Gambar 4.15 Tampilan antarmuka menghapus data jadwal.....	83
Gambar 4.16 Tampilan antarmuka mengelola tips kesehatan	83
Gambar 4.17 Tampilan antarmuka menambah data tips kesehatan.....	84
Gambar 4.18 Tampilan antarmuka mengubah data tips kesehatan.....	84
Gambar 4.19 Tampilan antarmuka menghapus data tips kesehatan	85
Gambar 4.20 Tampilan antarmuka mengelola admin.....	85
Gambar 4.21 Tampilan antarmuka menambah data admin	86
Gambar 4.22 Tampilan antarmuka mengubah data admin	86
Gambar 4.23 Tampilan antarmuka menghapus data admin.....	87
Gambar 4.24 Tampilan antarmuka login user.....	88
Gambar 4.25 Tampilan antarmuka menu home aplikasi	89
Gambar 4.26 Tampilan antarmuka edit profile user	90
Gambar 4.27 Tampilan antarmuka jadwal hemodialisa (pasien).....	91

Gambar 4.28 Tampilan antarmuka jadwal hemodialisa (dokter).....	92
Gambar 4.29 Tampilan antarmuka hasil rekam medis	93
Gambar 4.30 Tampilan antarmuka pilih pasien (input hasil rekam medis).....	94

