

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Alur sirkulasi pasien rumah sakit.....	12
Gambar 2. 2 Desain pengangan rambat pada tangga .....	17
Gambar 2. 3 Tipikal Tangga dan Pegangan Rambat Pada Tangga.....	17
Gambar 2. 4Desain Profil Tangga dan Detail Pegangan Rambat Tangga .....	18
Gambar 2. 5Detail Pegangan Rambat Tangga Pada Dinding .....	18
Gambar 2. 6Tipikal RAM .....	19
Gambar 2. 7Alur Pasien Instalasi Gawat Darurat .....	20
Gambar 2. 8 Alur sirkulasi pasien patah tulang .....	21
Gambar 2. 9 Alur Sirkulasi Pasien Rawat Jalan .....	23
Gambar 2. 10Alur Sirkulasi Pasien Ortopedi pada Rawat Jalan.....	23
Gambar 2. 11 Alur sikulasi pasien rawat inap .....	28
Gambar 2. 12 Alur Sirkulasi Pasien Rehabilitasi Medik .....	34
Gambar 2. 13 Logo RSKB Halmahera Siaga .....	43
Gambar 2. 14 Logo Rumah Sakit Khusus Ortopedi Soeharso.....	50
Gambar 2. 15 Siteplan area perancangan .....	59
Gambar 2. 16 Analisa aktivitas pasien ortopedi.....	60
Gambar 3. 1 Organisasi ruang terpusat.....	69
Gambar 3. 2 Organisasi ruang linear.....	69
Gambar 3. 3Konsep organisasi ruang perancangan .....	69
Gambar 3. 4 Hubungan antar Instalasi.....	70
Gambar 3. 5 Situasi area registrasi.....	71
Gambar 3. 6 Zoning blocking area registrasi, poliklinik, radiologi dan IGD .....	71
Gambar 3. 7 Zoning blocking area Laboratorium, Farmasi dan Rekam Medik .....	72
Gambar 3. 8 Zoningblocking area Rawat Inap .....	72
Gambar 3. 9 Akses Instalasi Gawat Darurat .....	73
Gambar 4. 1 Denah general Rumah Sakit Khusus Ortopedi Kelas A.....	88

Gambar 4. 2 Keyplan Denah Khusus Lobby .....	89
Gambar 4. 3 Sirkulasi Denah Khusus Lobby.....	89
Gambar 4. 4 Layout plan denah khusus lobby .....	90
Gambar 4. 5 Fasilitas registrasi.....	91
Gambar 4. 6 Fasilitas cafetaria lobby.....	91
Gambar 4. 7 Fasilitas waiting room .....	91
Gambar 4. 8 Sistem penghawaan lobby.....	92
Gambar 4. 9 Sistem pencahayaan lobby .....	93
Gambar 4. 10 Sistem pencahayaan lobby .....	94
Gambar 4. 11 Finishing lantai lobby.....	95
Gambar 4. 12 Penerapan homogenous pada dinding lobby .....	95
Gambar 4. 13 Penerapan dinding akustik pada dinding lobby .....	96
Gambar 4. 14 Perspektif lobby Rumah Sakit Khusus Ortopedi Semarang.....	97
Gambar 4. 15 Keyplan Denah Khusus Poliklinik .....	97
Gambar 4. 16 Layout Poliklinik.....	98
Gambar 4. 17 Sirkulasi Poliklinik.....	98
Gambar 4. 18 Sistem penghawaan Poliklinik .....	100
Gambar 4. 19 sistem pencahayaan alami .....	101
Gambar 4. 20 sistem pencahayaan buatan .....	102
Gambar 4. 21 finishing lantai.....	103
Gambar 4. 22 Finishing Dinding.....	104
Gambar 4. 23 Finishing Plafond .....	104
Gambar 4. 24 Perspektif poliklinik.....	105
Gambar 4. 25 Sistem penghawaan Poliklinik .....	107