

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Standar Ergonomi Instalasi Rawat Jalan.....	33
Gambar 2.2 Standar Ergonomi Instalasi Rawat Inap.....	34
Gambar 2.3 Standar Ergonomi Nurse Station.....	34
Gambar 2.4 Standar Ergonomi Area Penyimpanan & Kamar Kecil.....	35
Gambar 2.5 Standar Ergonomi Area Laboratorium .....	35
Gambar 2.6 Standar Ergonomi Ruang Radiologi.....	36
Gambar 2.7 Antropometri Pengguna Walker.....	36
Gambar 2.8 Antropometri Pengguna Cane .....	36
Gambar 2.9 Ergonomi Kursi Roda .....	37
Gambar 2.10 Meja Difabel.....	37
Gambar 2.11 Standar Pintu Masuk Kamar Difabel.....	37
Gambar 2.12 Ergonomi Wastafel Kamar Difabel .....	37
Gambar 2.13 Ergonomi Tombol Lift Difabel .....	38
Gambar 2.14 Standar Kamar Kecil Difabel .....	40
Gambar 2.15 Kemiringan Ramp.....	44
Gambar 2.16 Tipikal Ramp.....	44
Gambar 2.17 Kemiringan Sisi Lebar Ramp.....	45
Gambar 2.18 Pegangan Rambat Ramp .....	45
Gambar 2.19 Tipikal Tangga.....	46
Gambar 2.20 Detail Hand-railing .....	46
Gambar 2.21 Standar Ergonomi Lift .....	47
Gambar 2.22 Faktor Mempengaruhi Psikologi Manusia.....	51
Gambar 2.23 Logo Bumrungrad International Hospital.....	53
Gambar 2.24 Bumrungrad International Hospital .....	54
Gambar 2.25 Bumrungrad International Hospital .....	54
Gambar 2.26 Bumrungrad International Hospital .....	55
Gambar 2.27 Bumrungrad International Hospital .....	55
Gambar 2.28 Bumrungrad International Hospital .....	55
Gambar 3.1 Analisa Studi Banding 1 .....	59
Gambar 3.2 Analisa Studi Banding 1 .....	59

Gambar 3.3 Analisa Studi Banding 1 .....	59
Gambar 3.4 Analisa Studi Banding 2 .....	63
Gambar 3.5 Analisa Studi Banding 3 .....	66
Gambar 3.6 Logo Regen Orthopaedic Hospital .....	72
Gambar 3.7 Analisa Site .....	73
Gambar 3.8 Analisa Lokasi Bangunan .....	75
Gambar 3.9 Analisa Akses Banugnan .....	76
Gambar 3.10 Analisa Bentuk Bangunan 1 .....	76
Gambar 3.11 Analisa Bentuk Bangunan 2.....	77
Gambar 3.12 Analisa Bentuk Bangunan 3.....	77
Gambar 3.13 Analisa Bentuk Bangunan 4.....	77
Gambar 3.14 Tampak Bangunan - Barat .....	79
Gambar 3.15 Tampak Bangunan - Selatan .....	79
Gambar 3.16 Tampak Bangunan - Timur .....	80
Gambar 3.17 Tampak Bangunan - Utara .....	80
Gambar 3.18 Potongan Memanjang Bangunan.....	81
Gambar 3.19 Potongan Melintang Bangunan .....	81
Gambar 3.20 Alur Aktivitas Pengguna Lobby Utama.....	85
Gambar 3.21 Alur Aktivitas IGD dan Café .....	86
Gambar 3.22 Alur Aktivitas Instalasi R. Jalan.....	87
Gambar 3.23 Alur Aktivitas Inst. R. Inap Lt. 3.....	88
Gambar 3.24 Alur Aktivitas Inst. R. Inap Lt. 4.....	88
Gambar 3.25 Alur Aktivitas Inst. Rawat Intensif.....	89
Gambar 3.26 Instalasi Bedah Sentral.....	90
Gambar 3.27 Alur Aktivitas Inst. Radiologi .....	91
Gambar 3.28 Alur Aktivitas Instalasi Farmasi.....	92
Gambar 3.29 Alur Aktivitas Inst. Laboratorium .....	93
Gambar 3.30 Tabel Kedekatan Ruang.....	95
Gambar 3.31 Analisis Hubungan Antar Ruang.....	96
Gambar 3.32 Analisa Zoning Blocking Lt. Dasar.....	96
Gambar 3.33 Analisa Zoning Blocking Lt. Dasar.....	97
Gambar 3.34 Analisa Zoning Blocking Lt. 1 .....	98

Gambar 3.35 Analisa Zoning Blocking Lt. 1 .....	98
Gambar 3.36 Analisa Zoning Blocking Lt. 1 .....	99
Gambar 3.37 Analisa Zoning Blocking Lt. 1 .....	99
Gambar 3.38 Analisa Zoning Blocking Lt. 2 .....	100
Gambar 3.39 Analisa Zoning Blocking Lt. 2 .....	100
Gambar 3.40 Analisa Zoning Blocking Lt. 3 .....	101
Gambar 3.41 Analisa Zoning Blocking Lt. 3 .....	101
Gambar 3.42 Analisa Zoning Blocking Lt. 4 .....	102
Gambar 3.43 Analisa Zoning Blocking Lt. 4 .....	102
Gambar 4.1 Kerangka Pikiran .....	105
Gambar 4.2 Analisa Alur Aktivitas .....	107
Gambar 4.3 Organisasi Ruang Linear.....	107
Gambar 4.4 Organisasi Ruang.....	108
Gambar 4.5 Organisasi Ruang R. Inap Kelas III.....	108
Gambar 4.6 Organisasi Ruang Centered.....	109
Gambar 4.7 Organisasi Ruang Inst. Laboratorium.....	109
Gambar 4.8 Sirkulasi dan Penataan Mebel .....	110
Gambar 4.9 Sirkulasi dan Penataan Mebel R. Inap Kelas III dan VVIP.....	110
Gambar 4.10 Konsep Bentuk Ruang/ Mebel .....	111
Gambar 4.11 Pengaplikasian Bentuk pada Ruang.....	111
Gambar 4.12 Pengaplokasian Bentuk pada Mebel.....	112
Gambar 4.13 Pengaplikasian Bentuk pada Mebel.....	112
Gambar 4.14 Skema Material Lobby Utama .....	116
Gambar 4.15 Skema Material Inst. Laboratorium.....	116
Gambar 4.16 Skema Material Lobby Lt. 2, 3, 4.....	117
Gambar 4.17 Skema Material Inst. Rawat Inap .....	117
Gambar 4.18 R. Inap Kelas III .....	117
Gambar 4.19 R. Inap Kelas I dan II.....	118
Gambar 4.20 R. Inap Kelas I Anak.....	118
Gambar 4.21 R. Inap Kelas VIP .....	118
Gambar 4.22 R. Inap Kelas VVIP .....	119