

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1 - Kerangka Berfikir	7
Gambar 2. 1 - Posisi Berdiri Jangkauan ke Samping Dua Tangan.....	17
Gambar 2. 2 - Posisi Duduk Jangkauan Dua Tangan Ke Samping	17
Gambar 2. 3 - Posisi Duduk Berkursi Roda Jangkauan Ke Samping	18
Gambar 2. 4 - Posisi Berdiri Menggunakan Tongkat Jangkauan Ke Samping	18
Gambar 2. 5 - Ukuran Bukaannya Pintu Ayun.....	20
Gambar 2. 6 - Jarak Peletakan Furniture Pada Area Pintu Ayun.....	21
Gambar 2. 7 - Persyaratan Pintu	22
Gambar 2. 8 - Penanda Pintu	22
Gambar 2. 9 - Ukuran Lebar Koridor	23
Gambar 2. 10 - Railing Pada Koridor	24
Gambar 2. 11 - Standar Alur Kegiatan Igd.....	33
Gambar 2. 12 - Standar Pos Perawat.....	42
Gambar 2. 13 - Pos Perawat.....	42
Gambar 2. 14 - Standar Tempat Tidur.....	43
Gambar 2. 15 - Standar Tempat Tidur.....	44
Gambar 2. 16 - Standar Pos Perawat Kamar Pasien	44
Gambar 2. 17 - Standar Sirkulasi Kursi Roda.....	45
Gambar 2. 18 - Standar Area Kapasitas Dua Orang.....	46
Gambar 2. 19 - Standar Ukuran Kamar Mandi	47
Gambar 2. 20 - Standar Enterance Kursi Roda	47
Gambar 2. 21 - Standar Enterance Brankar	48
Gambar 2. 22 - Standar Ramp.....	50
Gambar 2. 23 - Standar Ramp.....	50
Gambar 2. 24 - Hubungan Interior Dan Perilaku Manusia	53
Gambar 2. 25 - Suasana Rumah Sakit Qilu	55
Gambar 2. 26 - Suasana Rumah Sakit Qilu	55
Gambar 2. 27 - Suasana Rumah Sakit Qilu	56
Gambar 2. 28 - Suasana Rumah Sakit Ivinson Memorial.....	57
Gambar 3. 1 - Site Rumah Sakit Hermina	58
Gambar 3. 2 - Suasana Rumah Sakit Hermina.....	61
Gambar 3. 3 - Site Rumah Sakit Immanuel	61
Gambar 3. 4 - Suasana Rumah Sakit Immanuel	63
Gambar 3. 5 - Analisa Kondisi Lingkungan	72
Gambar 3. 6 - Analisa Matahari.....	73
Gambar 3. 7 - Analisa Angin.....	74
Gambar 3. 8 - Analisa Vegetasi.....	75
Gambar 3. 9 - Analisa View	76
Gambar 3. 10 - Analisa Akses.....	77
Gambar 3. 11 - Analisa Ketinggian Ruang	77
Gambar 3. 12 - Analisa Bentuk Bangunan.....	78
Gambar 3. 13 - Analisa Visual	78
Gambar 3. 14 - Analisa Denah Perancangan Lantai 1	79
Gambar 3. 15 - Analisa Denah Perancangan Lantai 2	79
Gambar 3. 16 - Bubble Diagram.....	80

Gambar 3. 17 - Analisa Kebutuhan Zooning Lantai 1	81
Gambar 3. 18 - Analisa Kebutuhan Zooning Lantai 2	82
Gambar 3. 19 - Analisa Kebutuhan Blocking Lantai 1	83
Gambar 3. 20 - Analisa Kebutuhan Blocking Lantai 2	84
Gambar 3. 21 - Alur Pengguna Dokter	85
Gambar 3. 22 - Alur Pengguna Pasien	86
Gambar 3. 23 - Alur Pengguna Perawat.....	87
Gambar 3. 24 - Alur Pengguna Staff.....	87
Gambar 4. 1 - Tema Perancangan	94
Gambar 4. 2 - Suasana Yang Diinginkan	95
Gambar 4. 3 - Konsep Perancangan.....	95
Gambar 4. 4 - Zooning dan Blocking Lantai 1	97
Gambar 4. 5 - Zooning dan Blocking Lantai 2	98
Gambar 4. 6 - Layout Denah Khusus.....	99
Gambar 4. 7- Pencahayaan Alami.....	100
Gambar 4. 8 - Pencahayaan Buatan	101
Gambar 4. 9 - Penghawaan Alami	101
Gambar 4. 10 - Penghawaan Buatan.....	102
Gambar 4. 11 - Konsep Material.....	103
Gambar 4. 12 – Built In Furniture.....	103
Gambar 4. 13 - Konsep Warna	104
Gambar 4. 14 - Konsep Keamanan	104
Gambar 4. 15 - Ruang Observasi.....	105
Gambar 4. 16 - Konsep Penghawaan Ruang Observasi.....	106
Gambar 4. 17 - Konsep Pencahayaan Ruang Observasi	106
Gambar 4. 18 - Konsep Warna Ruang Observasi.....	107
Gambar 4. 19 - Konsep Material Ruang Observasi	108
Gambar 4. 20 - Ruang Kasir	108
Gambar 4. 21 - Konsep Penghawaan Ruang Kasir	108
Gambar 4. 22 - Konsep Pencahayaan Ruang Kasir	109
Gambar 4. 23 - Konsep Warna Ruang Kasir.....	110
Gambar 4. 24 - Konsep Material Ruang Kasir.....	110
Gambar 4. 25 - Ruang Administrasi.....	111
Gambar 4. 26 - Konsep Penghawaan Ruang Administrasi	111
Gambar 4. 27 - Konsep Pencahayaan Ruang Administrasi.....	112
Gambar 4. 28 - Konsep Warna Ruang Administrasi	112
Gambar 4. 29 - Konsep Material Ruang Administrasi	113
Gambar 4. 30 - Ruang Igd Anak	114
Gambar 4. 31 - Konsep Penghawaan Ruang Igd Anak.....	114
Gambar 4. 32 - Konsep Pencahayaan Ruang Igd Anak	115
Gambar 4. 33 - Konsep Warna Ruang Igd Anak.....	115
Gambar 4. 34 - Konsep Material Ruang Igd Anak.....	116
Gambar 4. 35 - Ruang Bersalin.....	117
Gambar 4. 36 - Konsep Penghawaan Ruang Bersalin	117
Gambar 4. 37 - Konsep Pencahayaan Ruang Bersalin.....	118
Gambar 4. 38 - Konsep Warna Ruang Bersalin	118
Gambar 4. 39 - Konsep Material Ruang Bersalin.....	119
Gambar 4. 40 - Ruang Tunggu lantai 2.....	120

Gambar 4. 41 - Konsep Penghawaan Ruang Tunggu	120
Gambar 4. 42 - Konsep Pencahayaan Ruang Tunggu.....	121
Gambar 4. 43 - Konsep Warna Ruang Tunggu Lantai 2	121
Gambar 4. 44 - Konsep Material Ruang Tunggu	122
Gambar 4. 45 - Ruang Dokter.....	122
Gambar 4. 46 - Konsep Penghawaan Ruang Dokter.....	123
Gambar 4. 47 - Konsep Pencahayaan Ruang Dokter.....	123
Gambar 4. 48 - Konsep Warna Ruang Dokter	124
Gambar 4. 49 - Konsep Material Ruang Dokter	125