

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Dimensi Koridor Rumah Sakit	23
Gambar 2.2 Detail Handrail	24
Gambar 2.3 Tipikal Tangga	24
Gambar 2.4 Tipikal Ram	25
Gambar 2.5 Analisa Ruang Gerak Toilet dengan Pendekatan Diagonal dan Pendekatan Samping	27
Gambar 2.6 Ruang gerak Toilet Aksesibel	28
Gambar 2.7 Ukuran Standar Peletakan Wastafel	28
Gambar 2.8 Ruang Bebas Area Wastafel	29
Gambar 2.9 Ukuran Standart Meja Konter	30
Gambar 2.10 Alat Keamanan Ruang	38
Gambar 2.11 CCTV	39
Gambar 2.12 Layout Ruang Periksa	41
Gambar 2.13 Jangkauan Bersih Ruang Periksa	42
Gambar 2.14 Layout Poli gigi	43
Gambar 2.15 Alur Sirkulasi Kegiatan Pasien Umum Rawat Jalan	43
Gambar 2.16 Alur Sirkulasi Kegiatan Pasien BPJS Rawat Jalan	44
Gambar 2.17 Layout kamar Pasien (<i>mirror-image</i>)	48
Gambar 2.18 Tempat Tidur Balita	49
Gambar 2.19 Tempat Tidur Anak	50
Gambar 2.20 Pos perawat	50
Gambar 2.21 Layout Nurse Station	51
Gambar 2.22 Alur Sirkulasi Kegiatan Rawat Inap	51
Gambar 2.25 Logo RS Muhammadiyah Bandung	55
Gambar 2.26 A. Layout Lobi RSMB; B. Layout sirkulasi poliklinik	56
Gambar 2.27 Logo RSAI Bandung	60
Gambar 2.28 Lobi yang menghubungkan tiga jenis layanan	61
Gambar 2.29 A. Lorong utama instalasi rawat jala; B. Koridor poliklinik.....	62
Gambar 2.30 Logo RS MMC Jakarta	65

Gambar 2.31 Koridor Poliklinik RS MMC.....	66
Gambar 2.32 Gambaran Lobi Informasi.....	69
Gambar 2.33 Optimal Healing Environment	81
Gambar 2.34 Fasad RS Pelabuhan Jakarta	83
Gambar 2.35 Struktur organisasi medis RS Pelabuhan Jakarta	84
Gambar 2.36 Site Plan RS Pelabuhan Jakarta	88
Gambar 2.37 Batas Wilayah RSPJ	89
Gambar 2.38 Arah Datang Sinar Matahari.....	89
Gambar 2.39 Arah sumber Kebisingan.....	90
Gambar 2.40 Vegetasi RSPJ	91
Gambar 2.41 Zoning Eksisting	92
Gambar 2.42 Administrasi dan R. Tunggu Poliklinik umum	92
Gambar 2.43 Zoning Administrasi dan R. Tunggu Poliklinik Umum	93
Gambar 2.44 Alur Kegiatan Pengantaran Jenazah	93
Gambar 2.45 Kelompok Pelayanan dan Pintu Utama	94
Gambar 2.46 Potensi Pencahayaan Alami RSPJ	97
Gambar 2.47 <i>Signage</i> pada RSPJ	98
Gambar 2.48 Logo PT RS Pelabuhan	99
Gambar 2.49 Logo IPC	99
Gambar 2.50 Peta titik berdiri pada RSPJ	100
Gambar 2.51 <i>Sign</i> arah evakuasi pada koridor Rawat Inap	100
Gambar 2.52 Jadwal <i>shift</i> pengamanan bencana	101
Gambar 2.53 Pintu Evakuasi	101
Gambar 3.1 Palet Warna.....	105
Gambar 3.2 Logo RSPJ.....	105
Gambar 3.3 Ruang Rawat Inap Eksisting	106
Gambar 3.4 Skema desain Rawat Inap umum	106
Gambar 3.5 Skema Desain Rawat Inap Anak	108
Gambar 3.6 Studi Image IGD.....	109
Gambar 3.7 Skema Desain Ruang Periksa	109
Gambar 3.8 Skema Desain Koridor	110
Gambar 3.9 Skema Desain Ruang Tunggu	111

Gambar 3.10 Skema Desain Ruang Administrasi	112
Gambar 3.11 Tipe Perubahan Perancangan	113
Gambar 3.12 Bentuk Organisasi Ruang	117
Gambar 3.13 Zonasi Eksisting	118
Gambar 3.14 Zonasi Perancangan	118
Gambar 3.15 Blocking Perancangan	119
Gambar 3.16 Konsep Bentuk geometris	126
Gambar 3.17 Penerapan Bentuk Trapesium	126
Gambar 3.18 Penerapan Bentuk Lengkung (ombak) pada layout furniture	126
Gambar 3.19 Penerapan Keramik pada pantry	127
Gambar 3.20 Penerapan Keramik pada toilet umum	128
Gambar 3.21 Penerapan Granit Tile pada lobi dan Rawat Jalan	129
Gambar 3.22 Penerapan Vinyl pada IGD dan ruang rawat	129
Gambar 3.23 Plint lantai Vinyl Lengkung	130
Gambar 3.24 Penggunaan karpet pada Ruang Administrasi Pasien Umum	130
Gambar 3.25 Penggunaan cat dan HPL	131
Gambar 3.26 <i>Treatment</i> dinding transparan	131
Gambar 3.27 Pola Ceiling	132
Gambar 3.28 Pengaplikasian Armaturnya LED Strip	132
Gambar 3.29 Pengaplikasian Ceiling Kayu	133
Gambar 3.30 Warna identitas RS Pelabuhan dan IPC	133
Gambar 3.31 Meja Counter Trapesium.....	134
Gambar 3.32 Meja counter Farmasi	135
Gambar 3.33 Meja Konsultasi IGD	135
Gambar 3.34 Backdrop Area administrasi	135
Gambar 3.35 Penyimpanan Ruang rawat inap	136
Gambar 3.36 Potensi Cahaya Alami	137
Gambar 3.37 Akses Cahaya Alami.....	137
Gambar 3.38 Potensi Penghawaan Alami	138
Gambar 3.39 Bentuk Bukaan/jendela.....	139
Gambar 3.40 Pengaplikasian AC pada Ceiling	139
Gambar 3.41 Aplikasi Multipleks	140

Gambar 3.42 Aplikasi Panel Akustik.....	140
Gambar 3.43 Pintu Utama dan Pintu Evakuasi	141
Gambar 3.44 Desain Pintu Utama	141
Gambar 3.45 Desain <i>Handrail</i>	142
Gambar 3.46 Peta Lokasi.....	142
Gambar 3.47 Desain APAR.....	143
Gambar 3.48 Sign Tinggi	144
Gambar 3.49 Sign Sedang	145
Gambar 3.50 Sign Rendah.....	145
Gambar 4.1 Denah Layout General.....	152
Gambar 4.2 Denah Khusus Lobi dan Poliklinik.....	153
Gambar 4.3 Lobi Rawat Jalan	153
Gambar 4.4 Administrasi Pasien Umum	154
Gambar 4.5 Tampak Denah Khusus Lobi dan Poliklinik	154
Gambar 4.6 Tampak Denah Khusus Lobi dan Poliklinik 2.....	155
Gambar 4.7 Layout Area Administrasi BPJS	155
Gambar 4.8 Denah Ceiling dan Titik Lampu Lobi dan Poliklinik.....	156
Gambar 4.9 Denah Ceiling dan Titik AC Sentral Lobi dan Poliklinik.....	158
Gambar 4.10 Pintu masuk dan evakuasi.....	159
Gambar 4.11 Finishing Lantai Lobi dan Poliklinik.....	160
Gambar 4.12 Tampak Kasir dan Pos Perawat Poliklinik.....	162
Gambar 4.13 Tampak Administrasi BPJS	163
Gambar 4.14 Furnitur Lobi dan Poliklinik.....	163
Gambar 4.15 Layout Kamar Rawat.....	165
Gambar 4.16 Kamar Rawat Inap VIP Deluxe.....	166
Gambar 4.17 Kamar Rawat Inap VIP.....	166
Gambar 4.18 Kamar Rawat Inap Kelas 1.....	166
Gambar 4.19 Kamar Rawat Inap Kelas 2.....	167
Gambar 4.20 Kamar Rawat Inap Kelas 3.....	167
Gambar 4.21 Kamar Rawat Inap Anak.....	167
Gambar 4.22 Area rawat.....	168
Gambar 4.23 Kotak sepatu.....	169

Gambar 4.24 Pintu masuk dan evakuasi.....	169
Gambar 4.25 Arah Datang Sinar Matahari.....	170
Gambar 4.26 Desain Jendela.....	170
Gambar 4.27 Desain Jendela.....	171
Gambar 4.28 Penggunaan AC Ceiling.....	172
Gambar 4.29 Vinyl – <i>Amstrong Starlux</i>	173
Gambar 4.30 Vinyl – <i>blue star</i>	174
Gambar 4.31 Plint lantai lengkung.....	174
Gambar 4.32 Desain Plafon kamar pasien.....	174
Gambar 4.33 <i>Walltreatment</i> dengan <i>wallpaper</i>	175
Gambar 4.34 <i>Walltreatment</i> dengan cat tembok dan backdrop akrilik.....	175
Gambar 4.35 <i>Walltreatment</i> dengan cat tembok dan <i>wallpaper</i>	176
Gambar 4.36 Furnitur Ruang Rawat.....	176
Gambar 4.37 Sofa dengan <i>cushion</i>	177
Gambar 4.38 Lokasi Ruang Radiologi.....	177
Gambar 5.1 Hasil Perancangan.....	179