

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1 Standar Peta Lokasi Proyek.....	4
Gambar 2. 1 Bentuk Sirkulasi Linear	21
Gambar 2. 2 Alur Sirkulasi Pasien di Rumah Sakit	23
Gambar 2. 3 Dimensi Koridor Rumah Sakit.....	28
Gambar 2. 4 Tipikal Ram.....	29
Gambar 2. 5 Detail Handrail	29
Gambar 2. 6 Standar Kloset Duduk	30
Gambar 2. 7 Ruang Periksa Dokter Umum	36
Gambar 2. 8 Layout Ruang Perawatan Gigi	37
Gambar 2. 9 Dimensi Ruang Periksa Dokter Gigi.....	37
Gambar 2. 10 Dimensi Ruang Periksa Dokter Gigi.....	37
Gambar 2. 11 Ruang Radiologi Gigi.....	38
Gambar 2. 12 Ruang Lab. Teknik Gigi.....	42
Gambar 2. 13 Standar Ergonomi Ruang Rawat Inap	44
Gambar 2. 14 Tone Warna Panas dan Dingin.....	47
Gambar 2. 15 Logo RSKGM Bandung.....	50
Gambar 2. 16 Denah Lantai 1,2,3	51
Gambar 2. 17 Suasana Ruang Tunggu.....	52
Gambar 2. 18 Denah Lt. 1 RSGM Bandung dan Bentuk Organisasi Ruang Linerar .	52
Gambar 2. 19 Ruang Poliklinik Anak dan Dewasa.....	52
Gambar 2. 20 Ruang Rawat Inap	53
Gambar 2. 21 Administrasi dan Pendaftaran	53
Gambar 2. 22 Ruang Tunggu	54
Gambar 2. 23 Logo RSGM Maranatha	57
Gambar 2. 24 Denah Lt. 1 dan 2	59
Gambar 2. 25 Denah Lt. 6 dan 7	59

Gambar 2. 26 Area Ruang Tunggu Lobi dan Sirkulasi Koridor	59
Gambar 2. 27 Ruang Klinik Terpadu Kedokteran Gigi	61
Gambar 2. 28 Rawat Inap Kelas 1, 2, dan 3.....	61
Gambar 2. 29 Area Adminstrasi dan Pendaftaran	62
Gambar 2. 30 Area Ruang Tunggu Klinik.....	62
Gambar 2. 31 Logo RS. Cahya Kawaluyan	65
Gambar 2. 32 Denah Lt.1 RS. Cahya Kawaluyan.....	66
Gambar 2. 33 Area Tunggu Administrasi dan Klinik.....	67
Gambar 2. 34 Denah Lt. 1	67
Gambar 2. 35 Klinik Gigi RS. Cahya Kawaluyan	68
Gambar 2. 36 Area Administrasi dan Pendaftaran.....	73
Gambar 2. 37 Area Tunggu Lt. Dasar.....	73
Gambar 2. 38 Area Tunggu Administrasi dan Lobi.....	75
Gambar 2. 39 Logo <i>Dental Hospital</i> , Bangkok	76
Gambar 2. 40 Arsitektur <i>Dental Hospital</i> , Bangkok	76
Gambar 2. 41 Interior <i>Dental Hospital</i> , Bangkok	77
Gambar 2. 42 Area Tunggu Lobi	77
Gambar 2. 43 Area Ruang Tunggu Anak	78
Gambar 2. 44 Kamar Rawat Inap dan Koridor Rawat Inap.....	78
Gambar 2. 45 Ruang Periksa.....	78
Gambar 2. 46 Peta Lokasi Proyek.....	85
Gambar 2. 47 Arah Matahari	86
Gambar 2. 48 Analisa Kebisingan	87
Gambar 2. 49 Analisa Vegetasi.....	87
Gambar 3. 1 Contoh Penerapan <i>Visual Connection with Nature</i>	90
Gambar 3. 2 Contoh Penerapan <i>Non-visual Connection with Nature</i>	90
Gambar 3. 3 Contoh Penerapan <i>Non-rhythmic sensory stimuli</i>	91
Gambar 3. 4 Contoh Penerapan <i>Thermal and airflow variability</i>	91
Gambar 3. 5 Contoh Penerapan <i>Presence of water</i>	91

Gambar 3. 6 Contoh Penerapan <i>Dynamic and diffuse lighting</i>	92
Gambar 3. 7 Contoh Penerapan <i>Connection with natural system</i>	92
Gambar 3. 8 Contoh Penerapan <i>Biomorphic forms and patterns</i>	92
Gambar 3. 9 Contoh Penerapan <i>Material Connection with Nature</i>	93
Gambar 3. 10 Contoh Penerapan <i>Complexity and order</i>	93
Gambar 3. 11 Contoh Penerapan <i>Prospect</i>	93
Gambar 3. 12 Contoh Penerapan <i>Refuge</i>	94
Gambar 3. 13 Studi <i>Image</i> Suasana Ruang	95
Gambar 3. 14 <i>Bubble Diagram</i> Lt. 1-3	97
Gambar 3. 15 Zoning Lt. Dasar	98
Gambar 3. 16 Zoning Lt. 1 Berdasarkan Privasi	99
Gambar 3. 17 Zoning Lt. 2 Berdasarkan Privasi.....	100
Gambar 3. 18 Zoning Lt. 3 Berdasarkan Privasi	101
Gambar 3. 19 Zoning Lt. 1 Berdasarkan Pelayanan	102
Gambar 3. 20 Zoning Lt. 2 Berdasarkan Pelayanan	103
Gambar 3. 21 Zoning Lt. 3 berdasarkan Pelayanan	103
Gambar 3. 22 Zoning Lt. 1 Berdasarkan Tingkat Resiko	104
Gambar 3. 23 Zoning Lt. 2 Berdasarkan Tingkat Resiko	105
Gambar 3. 24 Zoning Lt. 3 Berdasarkan Tingkat Resiko	105
Gambar 3. 25 Blocking Lt. 1 Berdasarkan Pelayanan	106
Gambar 3. 26 Blocking Lt. 2 Berdasarkan Pelayanan	107
Gambar 3. 27 Blocking Lt. 3 Berdasarkan Pelayanan	107
Gambar 3. 28 Konsep Sirkulasi Linear	108
Gambar 3. 29 Bentuk Geometris	109
Gambar 3. 30 Bentuk Dinamis.....	109
Gambar 3. 31 Furniture Fasilitas Duduk, Meja Informasi, Meja Ruang Tunggu	109
Gambar 3. 32 Sistem <i>Mobile Furniture</i>	110
Gambar 3. 33 Palet Warna Alam	113
Gambar 3. 34 Orientasi Matahari pada Bangunan	114

Gambar 3. 35 Sistem Keamanan Difable	116
Gambar 3. 36 Sistem Keamanan Teknis	116
Gambar 4. 1 Area Denah Khusus Area Pembayaran dan Asuransi, Klinik Umum, Poli Gigi Dasar	118
Gambar 4. 2 Instalasi Spesialis Pedodonti	119
Gambar 4. 3 Instalasi Rawat Inap (<i>one bedroom & VIP room</i>)	120
Gambar 4. 4 Area Pembayaran dan Asuransi	121
Gambar 4. 5 Ruang Periksa Poli Gigi Dasar	121
Gambar 4. 6 Ruang Tunggu Klinik Umum	121
Gambar 4. 7 Ruang Tunggu Spesialis Pedodonti	122
Gambar 4. 8 Ruang Periksa Spesialis Pedodonti	123
Gambar 4. 9 Ruang Rawat Inap VIP	123
Gambar 4. 10 Ruang Tunggu Area Asuransi dan Pembayaran	124
Gambar 4. 11 Ruang Tunggu dan Ruang Periksa Poli Gigi Dasar	125
Gambar 4. 12 Ruang Tunggu Spesialis Pedodonti	126
Gambar 4. 13 Ruang Periksa Spesialis Pedodonti	126
Gambar 4. 14 Ruang Rawat Inap VIP	127
Gambar 4. 15 Area Pembayaran, Asuransi, Klinik Umum, Poli Gigi Dasar	128
Gambar 4. 16 Instalasi Spesialis Pedodonti	129
Gambar 4. 17 Instalasi Rawat Inap (<i>One Bedroom & VIP Room</i>)	130
Gambar 4. 18 Tampak Area Pembayaran, Asuransi, Klinik Umum, Poli Gigi Dasar	130
Gambar 4. 19 Tampak Ruang Tunggu dan Ruang Periksa Poli Gigi Dasar	131
Gambar 4. 20 Ruang Tunggu Area Pembayaran	131
Gambar 4. 21 Ruang Periksa Spesialis Pedodonti	132
Gambar 4. 22 Rawat Inap VIP	133
Gambar 4. 23 Ruang Tunggu Pembayaran dan Asuransi	134
Gambar 4. 24 Ruang Periksa Spesialis Pedodonti	134
Gambar 4. 25 Ruang Tunggu Spesialis Pedodonti	134

Gambar 4. 26 Ruang VIP Kamar Inap	135
Gambar 4. 27 Ruang VIP Kamar Inap	135
Gambar 4. 28 Furniture Kamar Inap	136