

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Bentuk Sirkulasi Linear	34
Gambar 2. 2 Arah Buka-an Pintu Kamar Mandi	38
Gambar 2. 3 proporsi tipografi dan simbol jika berukuran sama	47
Gambar 2. 4 Contoh posisi simbol dan tipografi bersampingan.	47
Gambar 2. 5 Contoh posisi simbol dan tipografi betumpuk.....	47
Gambar 2. 6 Contoh formasi papan informasi	48
Gambar 2. 7 simbol pada rumah sakit	49
Gambar 2. 8 <i>H.parallel, H.perpendicular, dan Optima perpendicular styles</i>	50
Gambar 2. 9 contoh denah diagram.....	50
Gambar 2. 10 Layout Ruang Periksa.....	51
Gambar 2. 11 Layout Ruang Periksa.....	51
Gambar 2. 12 Area Periksa dan Standar Jangkauan.....	51
Gambar 2. 13 Standar Jangkauan Kabinet Ruang Periksa dan Sink	51
Gambar 2. 14 Standar Ruang Klinik Gigi	52
Gambar 2. 15 contoh Penerapan Pola Koneksi visual dengan alam	78
Gambar 2. 16 contoh Penerapan Pola Koneksi non-visual dengan alam	78
Gambar 2. 17 contoh Penerapan Pola Sensor stimuli non-ritmik.....	78
Gambar 2. 18 contoh Penerapan Pola Thermal dan variasi aliran udara.....	79
Gambar 2. 19 contoh Penerapan Pola Thermal dan variasi aliran udara.....	79
Gambar 2. 20 contoh Penerapan Pola Cahaya yang dinamis dan tersebar	79
Gambar 2. 21 contoh Penerapan Pola Koneksi antar sistem natural	80
Gambar 2. 22 contoh Penerapan Bentuk dan pola Biomorphic	80
Gambar 2. 23 contoh Penerapan Bentuk dan pola Biomorphic	80
Gambar 2. 24 contoh Penerapan Kompleksitas dan Keteraturan	81
Gambar 2. 25 contoh Penerapan Pola prospek	81
Gambar 2. 26 contoh Penerapan Pola tempat berlindung	81
Gambar 2. 27 Waldkliniken Eisenberg.....	85
Gambar 2. 28 Waldkliniken Eisenberg.....	86
Gambar 2. 29 Waldkliniken Eisenberg.....	86
Gambar 2. 30 Waldkliniken Eisenberg.....	87
Gambar 2. 31 American International Hospital, Vietnam.....	88
Gambar 2. 32 American International Hospital, Vietnam.....	88

Gambar 2. 33 American International Hospital, Vietnam.....	89
Gambar 3. 1 Logo RSIA Melinda	91
Gambar 3. 2 Area di RSIA Melinda 1	91
Gambar 3. 3 Denah Lt.1 Melinda Hospital dan Bentuk Organisasi Ruang Linear	93
Gambar 3. 4 Logo RSIA Grha Bunda	96
Gambar 3. 5 Logo RSIA Livasya	99
Gambar 3. 6 Bangunan RSIA Livasya	100
Gambar 3. 7 Lokasi Tapak Perancangan	112
Gambar 3. 8 Analisis Matahari.....	113
Gambar 3. 9 Analisis Matahari.....	113
Gambar 3. 10 Analisis Arah Angin	114
Gambar 3. 11 Tapak Perancangan.....	115
Gambar 3. 12 View sekitar Tapak	115
Gambar 3. 13 Tapak Site dengan Jalan disekitarnya.....	116
Gambar 3. 14 Arah Bidang Panjang Bangunan.....	117
Gambar 3. 15 Akses ke Rumah Sakit Ibu dan Anak	117
Gambar 3. 16 Organisasi Ruang.....	118
Gambar 3. 17 Sirkulasi Network	118
Gambar 3. 18 Denah Eksisting	119
Gambar 3. 19 Bukaan pada Denah Eksisting	120
Gambar 3. 20 Persentase kenyamanan dan keamanan	121
Gambar 3. 21 Persentase kenyamanan suasana.....	121
Gambar 3. 22 Persentase kelengkapan, kenyamanan, dan efektifitas fasilitas.....	121
Gambar 3. 23 Persentase kenyamanan ruang tunggu rumah sakit	121
Gambar 3. 24 Persentase ketersediaan fasilitas penunjang.	122
Gambar 3. 25 Korelasi antar Kenyamanan Visual dan Fungsi.....	124
Gambar 3. 26 Korelasi antar Kenyamanan Aromatik dan Fungsi.....	125
Gambar 3. 27 Korelasi antar Penempatan <i>Signage</i> dan Kenyamanan Fungsi	126
Gambar 3. 28 Korelasi antar Pencahayaan dan Penghawaan alami dengan Kenyamanan Visual.....	126
Gambar 3. 29 Zonasi berdasarkan Penularan Penyakit Lantai 1	140
Gambar 3. 30 Zonasi berdasarkan Penularan Penyakit Lantai 2.....	140

Gambar 3. 31 Zonasi berdasarkan Privasi Lantai 1	141
Gambar 3. 32 Zonasi berdasarkan Privasi Lantai 2.....	141
Gambar 3. 33 Zonasi berdasarkan Pelayanan Lantai 1	142
Gambar 3. 34 Zonasi berdasarkan Pelayanan Lantai 2	142
Gambar 3. 35 Blocking Lantai 1	143
Gambar 3. 36 Blocking Lantai 2	143
Gambar 4. 1 Pencapaian Suasana.....	145
Gambar 4. 2 <i>Mood Board</i>	151
Gambar 4. 3 Konsep Organisasi Ruang Cluster	152
Gambar 4. 4 Konsep Sirkulasi ruang Network.....	152
Gambar 4. 5 Zonasi berdasarkan Penularan Penyakit	155
Gambar 4. 6 Zonasi berdasarkan Privasi	156
Gambar 4. 7 Zonasi berdasarkan Privasi	156
Gambar 4. 8 Zonasi berdasarkan Privasi	157
Gambar 4. 9 Konsep bentuk	157
Gambar 4. 10 Bentuk papan informasi dan petunjuk arah	167
Gambar 4. 11 Skema warna untuk papan informasi dan petunjuk arah	167
Gambar 4. 12 Titik penempatan tanda informasi dan tanda arah	167