

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1 Kerangka Berpikir	11
Gambar 2. 1 Alur Kegiatan Instalasi Rawat Inap	22
Gambar 2. 2 Pintu kamar mandi pada ruang rawat inap harus terbuka ke luar ...	26
Gambar 2. 3 Penerapan Alam pada Desain Rumah Sakit.....	34
Gambar 2. 4 Fasad Rocio's Hospital, Brazil.....	43
Gambar 2. 5 Denah Rocio's Hospital, Brazil.....	44
Gambar 2. 6 Interior Rocio's Hospital, Brazil	45
Gambar 2. 7 Fasad RSUD Al-Ihsan Bandung	51
Gambar 2. 8 Area Publik RSUD Al-Ihsan Bandung	53
Gambar 3. 1 Rumah Sakit Advent	60
Gambar 3. 2 Interior Rumah Sakit Santo Borromeus	61
Gambar 3. 3 Interior Rumah Sakit Santo Borromeus	62
Gambar 3. 4 Interior Rumah Sakit Immanuel	63
Gambar 3. 5 Fasad Gedung BD RSUD Kota Depok	69
Gambar 3. 6 Struktur Organisasi RSUD Kota Depok.....	71
Gambar 3. 7 Ruang Tunggu Farmasi	84
Gambar 3. 8 Toilet Umum Rumah Sakit	85
Gambar 3. 9 Alur Kegiatan Instalasi Rawat Inap	86
Gambar 3. 10 Lokasi RSUD Depok terhadap jalan utama	87
Gambar 3. 11 Pergerakan matahari di sekitar Gedung BD RSUD Depok.....	87
Gambar 3. 12 Akses Jalan ke RSUD Kota Depok.....	88
Gambar 3. 13 Eksisting Lantai 1 Gedung BD RSUD Kota Depok	88
Gambar 3. 14 Sirkulasi Lantai 1 Gedung BD RSUD Kota Depok	90
Gambar 3. 15 Denah Eksisting Lantai 8 Gedung BD RSUD Kota Depok.....	91
Gambar 3. 16 Lobby dan Ruang Tunggu Gedung BD RSUD Kota Depok	95
Gambar 3. 17 Kamar Rawat Inap Kelas II dan II Gedung BD RSUD Kota Depok	95
Gambar 3. 18 Kamar Rawat Inap Kelas III Gedung BD RSUD Kota Depok	96
Gambar 3. 19 Koridor Gedung BD RSUD Kota Depok.....	96
Gambar 3. 20 Lobby dan Ruang Tunggu Ex-Instalasi Farmasi.....	97
Gambar 3. 21 Kamar Rawat Inap.....	97
Gambar 3. 22 Gambar 3.4.1 Koridor Gedung BD RSUD Kota Depo.....	k 98
Gambar 3. 23 Furnitur Ruang Tunggu RSUD Kota Depok.....	98
Gambar 3. 24 Lantai RSUD Kota Depok.....	99
Gambar 3. 25 Dinding RSUD Kota Depok.....	100
Gambar 3. 26 Langit-Langit RSUD Kota Depok.....	100
Gambar 3. 27 Langit-langit RSUD Kota Depok yang Rusak Akibat Kebocoran.....	101
Gambar 4. 1 <i>Mind Mapping</i> Tema Perancangan	103
Gambar 4. 2 Alur Aktivitas Instalasi Rawat Inap	104

Gambar 4. 3 Hubungan Ruang Lantai 1	108
Gambar 4. 4 Hubungan Ruang Lantai 8	108
Gambar 4. 5 Zona Lantai 1 Sumber: Analisis Pribadi	109
Gambar 4. 6 Zoning Lantai 8 Sumber: Dokumentasi Pribadi.....	109
Gambar 4. 7 Blocking Lantai 1 Sumber: Dokumentasi Pribadi.....	110
Gambar 4. 8 Blocking Lantai 8 Sumber: Dokumentasi Pribadi.....	110
Gambar 4. 9 Pola Sirkulasi Linear	111
Gambar 4. 10 Pola Sirkulasi Radial	111
Gambar 4. 11 Transformasi Bentuk Daun pada <i>Backdrop TV</i>	112
Gambar 4. 12 Transformasi Bentuk Sungai pada Pola Lantai Koridor	112
Gambar 4. 13 Palet Warna	113
Gambar 4. 14 Pengaplikasian Konsep Material Lantai.....	115
Gambar 4. 15 Pengaplikasian Konsep Material Dinding.....	116
Gambar 4. 16 Pengaplikasian Konsep Material Dinding.....	117
Gambar 4. 17 Pengaplikasian Material Plafon.....	118
Gambar 4. 18 Jenis- Jenis Pencahayaan.....	119
Gambar 4. 19 Pengaplikasian Pencahayaan.....	120
Gambar 4. 20 AC Split dan AC Central.....	120
Gambar 4. 21 Penghawaan.....	121
Gambar 4. 22 Kondisi Eksisting <i>Lobby</i> Utama.....	122
Gambar 4. 23 Pengaplikasian Konsep Pencahayaan pada Area <i>Indoor Garden</i> dan Informasi	122
Gambar 4. 24 Pengaplikasian Konsep Pencahayaan pada <i>Café</i>	123
Gambar 4. 25 Pengaplikasian Konsep Penghawaan pada <i>Lobby</i>	123
Gambar 4. 26 Pengaplikasian Konsep Furnitur pada <i>Lobby</i>	124
Gambar 4. 27 Penyelesaian Konsep Bentuk <i>Lobby</i> Utama	125
Gambar 4. 28 Penyelesaian Konsep Warna <i>Lobby</i> Utama	126
Gambar 4. 30 Kondisi Eksisting Koridor Instalasi Rawat Inap.....	126
Gambar 4. 31 Pengaplikasian Konsep Pencahayaan dan Penghawaan Koridor Instalasi Rawat Inap	127
Gambar 4. 32 Pengaplikasian Konsep Furnitur Koridor Instalasi Rawat Inap ..	127
Gambar 4. 33 Pengaplikasian Konsep Bentuk pada Koridor Instalasi Rawat Inap	128
Gambar 4. 34 Kondisi Eksisting Ruang Rawat Inap VIP	129
Gambar 4. 35 Pengaplikasian Konsep Pencahayaan dan Penghawaan Ruang Rawat Inap VIP.....	129
Gambar 4. 36 <i>Hepafilter</i> dengan Panel Penutup pada Ruang Rawat Inap VIP .	130
Gambar 4. 37 Pengaplikasian Konsep Furnitur pada Ruang Rawat Inap VIP...	131
Gambar 4. 38 Pengaplikasian Konsep Bentuk pada Ruang Rawat Inap VIP	132
Gambar 4. 39 Kondisi Eksisting Ruang Rawat Inap Kelas 1	132
Gambar 4. 40 Pengaplikasian Konsep Pencahayaan dan Penghawaan pada Ruang Rawat Inap Kelas 1 Sumber : Dokumen Pribadi	133
Gambar 4. 41 Pengaplikasian Konsep Furnitur pada Ruang Rawat Inap Kelas 1	134
Gambar 4. 42 Pengaplikasian Konsep Bentuk pada Ruang Rawat Inap Kelas 1	134

Gambar 4. 43 Kondisi Eksisting Ruang Rawat Inap Kelas 2	135
Gambar 4. 44 Pengaplikasian Konsep Pencahayaan dan Penghawaan Ruang Rawat Inap Kelas 2	136
Gambar 4. 45 Pengaplikasian Konsep Furnitur Ruang Rawat Inap Kelas 2	136
Gambar 4. 46 Pengaplikasian Konsep Bentuk Ruang Rawat Inap Kelas 2.....	137
Gambar 4. 47 Kondisi Eksisting Ruang Rawat Inap Kelas 3	138
Gambar 4. 48 Pengaplikasian Konsep Pencahayaan dan Penghawaan Ruang Rawat Inap Kelas 3	138
Gambar 4. 49 Pengaplikasian Konsep Furnitur Ruang Rawat Inap Kelas	139
Gambar 4. 50 Pengaplikasian Konsep Bentuk Ruang Rawat Inap Kelas 3.....	140