

Daftar Gambar

Gambar 2.1 Maximum Comfort of Residential	35
Gambar 2.2 Sound Level of Vehicles	36
Gambar 2.3 Vejle Psychiatric Hospital.....	40
Gambar 2.4 Denah Vejle Psychiatric Hospital.....	42
Gambar 2.5 Penggunaan Warna di Vejle Psychiatric Hospital.....	42
Gambar 2.6 Penerapan Masuknya Cahaya di Vejle Psychiatric Hospital.....	42
Gambar 2.7 Kamar Pasien di Vejle Psychiatric Hospital.....	43
Gambar 2.8 Kronstad Psychiatric Hospital	43
Gambar 2.9 Penggunaan Material Kronstad Psychiatric Hospital.....	45
Gambar 2.10 Penggunaan Material Kayu untuk Area Tinggal	45
Gambar 2.11 Pemandangan yang Berbeda sebagai Indikator Lokasi.....	46
Gambar 2.12 Rooftop Garden sebagai Penghijauan untuk Pengguna Bangunan	46
Gambar 2.13 Visual yang Terbuka untuk Publik.....	46
Gambar 2.14 Potongan Kronstad Psychiatric Hospital.....	47
Gambar 2.15 Vermont Psychiatric Hospital	47
Gambar 2.16 Fasad Material Vermont Psychiatric Hospital.....	49
Gambar 2.17 Gerbang Outdoor Vermont Psychiatric Hospital	49
Gambar 2.18 Penggunaan Material Interior Vermont Psychiatric Hospital	50
Gambar 2.19 Penggunaan Warna Interior Vermont Psychiatric Hospital	50
Gambar 3.1 Sanatorium Dharmawangsa.....	55
Gambar 3.2 RSJ Islam Klender.....	56
Gambar 4.1 Sanatorium Dharmawangsa di Peta.....	58
Gambar 4.2 Denah Rencananya Sanatorium Dharmawangsa.....	58
Gambar 4.3 Masalah Operasional	59
Gambar 4.4 Ruangan Tidak Fungsional.....	59
Gambar 4.5 Masalah Tata Letak Ruang.....	59
Gambar 4.6 Programming di Sanatorium Dharmawangsa	63
Gambar 4.7 Area Dapur dan Laundry.....	65
Gambar 4.8 Area Loker, Musholla, dan Tempat Cuci Piring.....	66
Gambar 4.9 Area Ruang Rekreasi	66
Gambar 4.10 Area Taman, Rawat Inap Kelas VIP, Kelas III, dan Kelas VVIP.....	66
Gambar 4.11 RSJ Islam Klender di Peta	67
Gambar 4.12 Programming di RSJ Islam Klender	70

Gambar 4.13 RSJ Dr. Soeharto Heerdjan di Peta	71
Gambar 4.14 Programming di RSJ Dr. Soeharto Heerdjan	76
Gambar 5.1 Lokasi Tapak Pluit	82
Gambar 5.2 Lokasi Tapak Pademangan	83
Gambar 5.3 Lokasi Tapak Tanjung Priok.....	83
Gambar 5.4 Radius 1km dari Tapak	87
Gambar 5.5 Gambar View dan Hasil Foto View.....	89
Gambar 5.6 Penunjuk Arah Entrance	89
Gambar 5.7 Diagram Orientasi dan Jalur Matahari	90
Gambar 5.8 Pemagian Zonasi secara Vertikal.....	90
Gambar 5.9 Pemagian Zonasi secara Horizontal (lantai dasar).....	91
Gambar 5.10 Hubungan antar Ruang (lantai dasar).....	92
Gambar 5.11 Konsep Alternatif Massa 1	94
Gambar 5.12 Massing Alternatif Massa 1	95
Gambar 5.13 Konsep Alternatif Massa 2.....	95
Gambar 5.14 Massing Alternatif Massa 2	96
Gambar 5.15 Konsep Alternatif Massa 3.....	96
Gambar 5.16 Massing Alternatif Massa 3	97
Gambar 5.17 Massing Akhir.....	98
Gambar 5.18 View dari Bangunan ke Taman.....	99
Gambar 5.19 Fasad Depan Bangunan (bagian timur).....	99
Gambar 5.20 Fasad Belakang Bangunan (bagian barat).....	100
Gambar 5.21 Taman Sentral	101
Gambar 5.22 Taman Bunga	101
Gambar 5.23 Penggunaan Material dalam Area Rawat Inap.....	102
Gambar 5.24 Sirkulasi Horizontal dalam Bangunan	102
Gambar 5.25 Titik Sirkulasi Vertikal dalam Bangunan.....	102
Gambar 5.26 View Utama dari dalam Bangunan	103
Gambar 5.27 Gambaran Sensory Room untuk Kesehatan Jiwa	104
Gambar 5.28 Pembagian Area Rawat Inap.....	104

Gambar 5.29 Area Kumpul di Rawat Inap	104
Gambar 5.30 Kamar Tidur Pasien	105
Gambar 5.31 Diagram Zonasi Bangunan.....	106