

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 1 Kerangka berpikir penelitian	8
Gambar 2 1 Bagan Alur Pelayanan Ruang Rehabilitasi Mental	10
Gambar 2 2 Kamar pasien dengan kamar mandi dalam	28
Gambar 2 3 Tabel kebutuhan kamar pasien dan kamar mandi	29
Gambar 2 4 Dimensi Ruang Perawatan	29
Gambar 2 5 Tabel kebutuhan ruang perawatan.....	30
Gambar 2 6 Tata letak ruang terapi dan konsulting	30
Gambar 2 7 Ruang terapi	31
Gambar 2 8 Kebutuhan ruang gerak untuk meja kerja	31
Gambar 2 9 <i>Layout</i> kantor skala kecil.....	32
Gambar 2 10 Ukuran dan kebutuhan ruang gerak manusia	32
Gambar 2 11 Dimensi sirkulasi resepsionis	33
Gambar 2 12 Dimensi sirkulasi pengguna saat makan	33
Gambar 2 13 Denah meja dan tempat duduk.....	34
Gambar 2 14 Ukuran dan kebutuhan ruang gerak manusia	34
Gambar 2 15 Dimensi tempat tidur.....	35
Gambar 2 16 Dimensi antar meja ruang kelas	35
Gambar 2 17 Luas dan jarak minimum untuk meja perpustakaan.....	36
Gambar 2 18 Ruang gerak minimum di dalam jangkauan ruang baca	36
Gambar 2 19 Rak buku dan jarak-jarak minimal untuk lorong	36
Gambar 2 20 Sitem rak rata Sumber : (Neufert, 2012).....	37
Gambar 2 21 Dimensi toilet	37
Gambar 2 22 Dimensi toilet difabel	37
Gambar 2 23 Tabel kebutuhan toilet berdasarkan jumlah pengguna.....	38
Gambar 2 24 Standar dapur dan tata letak	39
Gambar 2 25 Tabel kebutuhan dapur	39
Gambar 2 26 Dimensi ruang loker	40
Gambar 2 27 Tabel kebutuhan parkir dan ukuran mobil	41
Gambar 2 28 Data-data dasar dari kendaraan	41
Gambar 2 29 Dimensi sirkulasi parkir	42

Gambar 2 30 Algoritma pengobatan Depresi ringan sampai sedang	15
Gambar 2 31 Ilustrasi ventilasi satu sisi	24
Gambar 2 32 Ilustrasi ventilasi silang	24
Gambar 2 33 Ilustrasi ventilasi ceerobong	25
Gambar 2 34 Fasad St. Johns Rehab	46
Gambar 2 35 <i>Courtyard</i> dalam bangunan	46
Gambar 2 36 Ruang terapi fisik dengan plafon akustik	46
Gambar 2 37 Suasana bangunan dengan pencahayaan alami	47
Gambar 2 38 Penggunaan cahaya buatan pada bangunan	47
Gambar 2 39 Suasana kolam renang	47
Gambar 2 40 Fasad pada bangunan	48
Gambar 2 41 Skala pada ketinggian bangunan	48
Gambar 2 42 Potongan denah	48
Gambar 2 43 Bukaian dengan material kaca dan vegetasi pada bangunan	49
Gambar 2 44 Penerapan <i>exhaust fan</i> dan AC	49
Gambar 2 45 Fasad Psychopedagogical Medical Center	50
Gambar 2 46 Material Interior	50
Gambar 2 47 Vegetasi sebagai penyerap alam	50
Gambar 2 48 Implementasi warna pada ruang lobby dan fasad bangunan	52
Gambar 2 49 Skala ketinggian bangunan	52
Gambar 2 50 Denah dalam bangunan	52
Gambar 2 51 Diagram termal pada bangunan	53
Gambar 2 52 Balkon, ventilasi buatan, vegetasi budidaya pengguna	53
Gambar 2 53 Fasad psychiatric centre friedrichshafen	54
Gambar 2 54 Sirkulasi masuk dalam bangunan dan vegetasi sebagai penyerap bising alami	54
Gambar 2 55 Interior bangunan	55
Gambar 2 56 Koridor sirkulasi dalam bangunan	55
Gambar 2 57 Kiri <i>warm tone</i> kanan <i>cool tone</i>	56
Gambar 2 58 Visual warna dalam ruangan	56
Gambar 2 59 Ruang publik dalam bangunan	57
Gambar 2 60 Ventilasi alami dan buatan dalam bangunan	57

Gambar 2 61 <i>Bird eyeview</i> NMHC	58
Gambar 2 62 Vegetasi pada luar dan dalam bangunan & material interior bangunan	58
Gambar 2 63 Pencahayaan alami dalam bangunan.....	59
Gambar 2 64 Penggunaan <i>cool tone</i> dan <i>warm tone</i> dalam bangunan	59
Gambar 2 65 Exterior NMHC.....	59
Gambar 2 66 Interior dalam bangunan.....	60
Gambar 2 67 Pintu masuk dan interior NMHC	61
Gambar 2 68 <i>signage</i> dalam bangunan	61
Gambar 2 69 Ruangan-ruangan NMHC	62
Gambar 2 70 Tabel Hasil Komparasi Studi Preseden.....	62
Gambar 2 71 Persentase Kunjungan Gangguan Jiwa Menurut Persut Kab/Kota Provinsi DKI Jakarta 2017	65
Gambar 2 72 Kepadatan Penduduk Menurut Kab/Kota DKI Jakarta 2017	65
Gambar 2 73 Grafik Persentase Perbandingan RTH <i>Existing</i> dan <i>Exercise</i> berdasarkan Luas Wilayah	65
Gambar 2 74 Kecamatan Jakarta Timur.....	66
Gambar 4 1 Daftar Kegiatan di Pusat Rehabilitasi Depresi Berdasarkan Pengguna	73
Gambar 4 2 Daftar Kegiatan di Pusat Rehabilitasi Depresi Berdasarkan Pengguna	73
Gambar 4 3 Daftar Kegiatan di Pusat Rehabilitasi Depresi Berdasarkan Pengguna	74
Gambar 4 4 Lokasi Tapak A	90
Gambar 4 5 Lokasi Tapak B	91
Gambar 4 6 Lokasi Tapak C	91
Gambar 4 7 Diagram Peruntukan, Iklim,dan Sekitar Tapak	95
Gambar 4 8 Diagram Jalan Sekitar Tapak	95
Gambar 4 9 Diagram Vista Tapak	96
Gambar 4 10 Diagram Akses Utama Pejalan Kaki dan Kendaraan Pribadi	96
Gambar 4 11 Diagram Orientasi Bangunan	97

Gambar 4 12 Diagram Zoning Hierarki Ruang.....	98
Gambar 4 13 Contoh perpaduan <i>hardscape</i> dengan <i>softscape</i>	102
Gambar 5 1 Alternatif Massa 1	118
Gambar 5 2 Alternatif Massa 2	118
Gambar 5 3 Alternatif Massa 3	119
Gambar 5 4 Konsep Diagram.....	120
Gambar 5 5 Void dalam bangunan.....	120
Gambar 5 6 Konsep Transformasi Massa	120
Gambar 5 7 Aksesibilitas Bangunan	121
Gambar 5 8 Respon Massa Terhadap Tapak.....	122
Gambar 5 9 Program Ruang.....	123
Gambar 5 10 Analisis Pembayangan	123
Gambar 5 11 <i>Aerial View</i>	124
Gambar 5 12 Ramp penghubung antar bangunan	124
Gambar 5 13 Lobby 2	125
Gambar 5 14 Ruang terapi	126
Gambar 5 15 Kamar Pasien.....	126
Gambar 5 16 Lapangan	127
Gambar 5 17 Perpustakaan.....	127
Gambar 5 18 Ruang makan.....	128
Gambar 5 19 Taman publik	128
Gambar 5 20 Ruang musik.....	129
Gambar 5 21 Ruang meditasi	129
Gambar 5 22 Ruang terapi pijat	130
Gambar 5 23 Ruang serbaguna	131
Gambar 5 24 Ruang kreatif	131
Gambar 5 25 Ruang konseling	132
Gambar 5 26 Ruang tindakan.....	133
Gambar 5 27 <i>Lounge area</i>	133
Gambar 5 28 Kantor koordinator	134
Gambar 5 29 Rencana tapak	134

Gambar 5 30 Grounfloor Plan.....	135
Gambar 5 31 Tampak.....	135
Gambar 5 32 Detail Fasad.....	136
Gambar 5 33 Potongan Pembesaran Zona Penerima dan Terapi.....	136
Gambar 5 34 Detail fasad.....	137
Gambar 5 35 Diagram air bersih, daur ulang, dan kotor.....	137
Gambar 5 36 Diagram evakuasi.....	138
Gambar 5 37 Diagram sirkulasi manusia.....	138
Gambar 5 38 Diagram difabel.....	139

