

DAFTAR ISI

PERNYATAAN ORISINALITAS KARYA TUGAS AKHIR.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
LEMBAR PERSETUJUAN PUBLIKASI.....	v
LEMBAR DATA RIWAYAT HIDUP	vi
DAFTAR ISI.....	vii
BAB I.....	1
PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.1 Fokus Permasalahan.....	3
1.2 Permasalahan Perancangan	3
1.3 Ide/ Gagasan.....	3
1.4 Tujuan Perancangan.....	3
BAB II	4
a. Studi Literatur	4
a.1 Rehabilitasi.....	4
a.1.1 Tujuan Rehabilitasi	5
a.1.2 Tanggung Jawab Rehabilitasi.....	6
a.1.3 Persyaratan didirikannya rehabilitasi	7
a.1.4 Standarisasi Ruang Rawat Inap.....	8
a.1.5 Kesehatan Mental.....	11
a.1.6 Skizofrenia	12
a.1.7 Jenis Skizofrenia	13
a.1.8 Standar Pelayanan Terapi Okupasi	29
a.19 Standarisasi Ruangan Yoga	32
a.20 Standarisasi Ruang Dapur pada Rumah Sakit.....	33
a.2 Pendekatan Biophilik	34
a.2.1 Pengertian Biophilik.....	34
a.2.2 Prinsip Biophilik	35
a.3 Studi Presence of water	36
a.4 Studi biomorphic	42
a.5 Studi Antropometri.....	44
a.6 Studi Image	46

a.7 Studi Preseden	47
b. Studi Lapangan	49
b.1 Studi Banding	49
b.2 Studi Site	52
b.2.1 Dokumentasi Rumah Sakit Jiwa Cisarua Jawa Barat	52
BAB III	55
a. Deskripsi Proyek	55
a.1 Lokasi	55
a.2 Kepemilikan	55
a.3 Visi dan Misi	55
a.4 Stuktur Organisasi	56
b. Data dan Karakteristik User Utama	56
c. Kompleksitas Alur Sirkulasi User, Barang dan sampah	58
c2. Alur sirkulasi kantor.....	58
c3. Alur sirkulasi tenaga Kesehatan mental dan farmasi	59
c4. Alur sirkulasi tenaga terapis.....	59
d. Tabel Akitivas dan Fasilitas	61
e. Program Kedekatan Ruang.....	62
f. Zoning – Blocking	64
BAB IV	69
a. Deskripsi Tema dan Konsep Perancangan	69
b. Implementasi Konsep Perancangan	70
b1. Konsp Bentuk.....	70
b1. Pengayaan	70
b1. Tata Letak Furniture	71
b2. Pola Lantai	71
b3. Pola Langit - Langit	71
b4. Gubahan Titik lampu	72
b5. Way Finding system	73
b6. Material	73
b7. Konsep Warna.....	73
b8. Desain Furniture.....	74
c. Teknis Penghawaan, Penghawaan dan Keamanan	74
c1. Penghawaan.....	74

c2. Pencahayaan.....	75
c3. Keamanan.....	75
DAFTAR PUSTAKA.....	76
Gambar 1	37
Gambar 2 water curtain	43
Gambar 3 water curtain	43
Gambar 4 water curtain	44
Gambar 5 modul water curtain	44
Gambar 6 filter pump	45
Gambar 7 mould distributor air	46
Gambar 8 biomorphic	48
Gambar 9 aqua tower	48
Gambar 10 antropometri tubuh manusia	50
Gambar 11 antropometri kitchen set	50
Gambar 12 studi image.....	51
Gambar 13 studi image.....	51
Gambar 14 <i>non-visuall connection with nature</i>	52
Gambar 15 <i>presence of water</i>	52
Gambar 16 biomorphic form & pettern	53
Gambar 17 aqua tower	53
Gambar 18 lokasi.....	54
Gambar 19 asifa griya pusaka bandung.....	55
Gambar 20 kondisi geografis	55
Gambar 21 fasade	56
Gambar 22 interior asefa	56
Gambar 23 senam kebugaran	57
Gambar 24 konseling	57
Gambar 25 studio kreatifitas	58
Gambar 26 tata boga	58

Gambar 27 keagamaan	59
Gambar 28 studio musik.....	59
Gambar 29 tabel aktifitas dan fasilitas	66
Gambar 30 pola kedekatan raung	67
Gambar 31 pola kedekatan ruang	68
Gambar 32 pola kedekatan ruang	68
Gambar 33 zoning.....	69
Gambar 34 blocking.....	70
Gambar 35 zoning.....	70
Gambar 36 blocking.....	71
Gambar 37 zoning.....	71
Gambar 38 blocking.....	72
Gambar 39 lidah mertua	73
Gambar 40 prespektif.....	75
Gambar 41 pola lantai	76
Gambar 42 pola langit langit.....	77
Gambar 43 gubahan titik lampu	77
Gambar 44 way finding sistem.....	78
Gambar 45 desain furniture	79
Diagram 1 alur sirkulasi umum	63
Diagram 2 alur sirkulasi kantor	63
Diagram 3 alur sirkulasi tenaga kesehatan mental dan farmasi	64
Diagram 4 alur sirkulasi terapis.....	64
Diagram 5 alur sirkulasi pasien	65
Tabel 1 data tenaga rehabilitas	1
Tabel 2 penerapan prinsip biomorphic	48
Tabel 3 studi banding	54