

DAFTAR ISI

HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS	2
HALAMAN PENGESAHAN.....	3
PERNYATAAN LAYAK DIUJI.....	4
PERNYATAAN PERBAIKAN REVIEW PRA TESIS	5
KATA PENGANTAR.....	6
ABSTRAK.....	8
ABSTRACT	9
DAFTAR ISI.....	10
BAB 1 PENDAHULUAN.....	15
1.1 Latar Belakang	15
1.2 Perumusan Masalah.....	19
1.3 Identifikasi Masalah	19
1.4 Pembatasan Masalah/Fokus Masalah.....	19
1.5 Tesa Kerja	20
1.6 Tujuan Penelitian.....	20
1.7 Manfaat Penelitian.....	20
1.8 Kerangka Berpikir	21
BAB 2 TINJAUAN TEORITIS.....	22
2.1 Adaptasi.....	22
2.1.1 Adaptasi Hubungan Proksemik dan Apartemen	22
2.1.2 Adaptasi Hubungan Ruang Terbuka dan Apartemen	24
2.1.3 Adaptasi Hubungan Ruang Hijau dan Apartemen.....	27
2.1.4 Adaptasi Hubungan Teknologi dan Apartemen.....	29
2.2 Ruang	30
2.2.1 Ruang Apartemen	30
2.2.2 Ruang menurut Sou Fujimoto.....	33

2.2.3	Hubungan Ruang terhadap Penghuni Apartemen	40
BAB 3	METODOLOGI PENELITIAN	42
3.1	Jenis / Metode Penelitian.....	42
3.2	Penentuan Sumber Data dan Informasi	43
3.3	Instrumen Analisis Data	44
BAB 4	DATA LAPANGAN/TINJAUAN PROYEK	45
4.1	Gambaran Umum Objek Penelitian	45
BAB 5	ANALISIS	48
5.1	Pembahasan <i>Fact Findings</i>	48
5.1.1	Adaptasi Apartemen Mediterania 2, Tower Heliconia Saat Pandemi	48
5.1.2	Adaptasi Unit 2 Apartemen Mediterania 2, Tower Heliconia Saat Pandemi	53
5.1.3	Permasalahan Perubahan Apartemen Mediterania 2, Tower Heliconia	58
5.2	Analisis / Pembahasan.....	59
5.2.1	Adaptasi Pelebaran Jarak Ruang Apartemen	59
5.2.2	Adaptasi Ruang Terbuka Apartemen	65
5.2.3	Adaptasi Ruang Hijau Apartemen	70
5.2.4	Adaptasi Hirarki Konfigurasi Ruang Apartemen	78
5.2.5	Adaptasi Teknologi Sensor Apartemen	82
5.2.6	Adaptasi Ruang Apartemen Sesuai <i>Primitive Future</i> dan Protokol Kesehatan.....	88
BAB 6	PENUTUP	90
6.1	Kesimpulan.....	90
6.2	Saran.....	93
DAFTAR PUSTAKA	94

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1	Sifat Penularan Virus Covid-19	15
Gambar 1. 2	Dampak Pandemi Terhadap Apartemen	17
Gambar 1. 3	Diagram Kerangka Berpikir	21

Gambar 2. 1 Jarak Zona Nyaman	23
Gambar 2. 2 Adaptasi Jarak Zona Nyaman	24
Gambar 2. 3 Adaptasi Ruang Terbuka.....	26
Gambar 2. 4 Adaptasi Ruang Hijau	28
Gambar 2. 5 Teknologi Sensor Lift	29
Gambar 2. 6 Klasifikasi Zona dari Layout Hunian.....	32
Gambar 2. 7 <i>Nest dan Cave, Primitive Future</i>	33
Gambar 2. 8 Not Musik, Johann Sebastian Bach.....	34
Gambar 2. 9 Konsep Gradasi Sou Fujimoto	34
Gambar 2. 10 <i>Diagram Children's Center For Psychiatric Rehabilitation</i>	35
Gambar 2. 11 <i>Analogi in a Tree-Like Space</i>	35
Gambar 2. 12 <i>Analogi Nebulous</i>	36
Gambar 2. 13 Konsep Guru-Guru.....	36
Gambar 2. 14 Perspektif Ordos #100.....	37
Gambar 2. 15 <i>House Before House</i> , Sou Fujimoto.....	37
Gambar 2. 16 <i>Primitive Future</i> , N House.....	38
Gambar 2. 17 Diagram Konsep Pemikiran Sou Fujimoto, <i>Primitive Future</i>	39
Gambar 2. 18 House N/Sou Fujimoto Architects	40
Gambar 4. 1 Lokasi Objek Penelitian Apartemen Mediterania 2, Jakarta Barat.....	45
Gambar 4. 2 Lokasi Objek Penelitian Apartemen Mediterania 2, Tower Heliconia (H)	46
Gambar 4. 3 Organisasi Ruang Apartemen Mediterania, Tower Heliconia (H)	46
Gambar 4. 4 Organisasi Ruang Unit Apartemen Mediterania, Tower Heliconia (H)	47
Gambar 5. 1 Adaptasi Apartemen Mediterania, Tower Heliconia (H).....	49
Gambar 5. 2 Diagram Adaptasi Ruang Lantai 1 - Fungsi.....	50
Gambar 5. 3 Diagram Adaptasi Ruang Lantai 1 - Teritorial 1	51
Gambar 5. 4 Diagram Adaptasi Ruang Lantai 1 - Teritorial 2	52
Gambar 5. 5 Adaptasi Unit Apartemen Mediterania, Tower Heliconia (H).....	54

Gambar 5. 6 Diagram Adaptasi Ruang Unit 2 - Fungsi.....	55
Gambar 5. 7 Diagram Adaptasi Ruang Unit 2 - Teritorial	56
Gambar 5. 8 Diagram Adaptasi Ruang Unit 2 - Kegiatan	57
Gambar 5. 9 Permasalahan Adaptasi Apartemen Mediterania 2, Tower Heliconia	59
Gambar 5. 10 Adaptasi Pelebaran Jarak	60
Gambar 5. 11 Adaptasi Berjalan - Koridor	61
Gambar 5. 12 Adaptasi Berjalan - <i>Entrance</i>	62
Gambar 5. 13 Adaptasi Berdiri - <i>Lift</i>	62
Gambar 5. 14 Adaptasi Berdiri - Ruang Tunggu <i>Lift</i>	63
Gambar 5. 15 Adaptasi Duduk - Tempat Duduk	64
Gambar 5. 16 Adaptasi Duduk - Sirkulasi Ruang Tunggu	64
Gambar 5. 17 Adaptasi Ruang Terbuka.....	66
Gambar 5. 18 Adaptasi Lobi - Ruang Depan.....	67
Gambar 5. 19 Lantai Unit - Lobi <i>Lift</i>	68
Gambar 5. 20 Unit - Balkon.....	70
Gambar 5. 21 Adaptasi Ruang Hijau	71
Gambar 5. 22 Teras - <i>Dropoff</i>	73
Gambar 5. 23 Lobi - Teras.....	74
Gambar 5. 24 Koridor <i>Indoor - Outdoor</i>	75
Gambar 5. 25 Unit - <i>Stacking</i>	76
Gambar 5. 26 Balkon - <i>Railing</i>	77
Gambar 5. 27 Unit - Jendela	78
Gambar 5. 28 Adaptasi Layout Hirarki Apartemen.....	79
Gambar 5. 29 Adaptasi Layout Hirarki Unit Apartemen.....	81
Gambar 5. 30 Ilustrasi Sistem Kamera Pengukur Suhu Tubuh	83
Gambar 5. 31 Ilustrasi Sensor Infra Merah Pintu Otomatis.....	84
Gambar 5. 32 Sensor <i>Touchless Lift & Hand Sanitizer</i>	84

Gambar 5. 33 Sensor *Touchless* Wastafel..... 85
Gambar 5. 34 Adaptasi Prosedur *Layout* Apartemen 86

DAFTAR TABEL

Tabel 5.1 Profil Penghuni Unit 2 Apartemen Mediterania 2, Tower Heliconia (H).....53