

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN SAMBUNG</b> .....	i
<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	ii
<b>LEMBAR PERSETUJUAN</b> .....	iii
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	iv
<b>LEMBAR PERNYATAAN</b> .....	v
<b>ABSTRAK</b> .....	vi
<b>ABSTRACT</b> .....	vii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	viii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	ix
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xiv
<b>BAB I    PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	2
1.3 Perumusan Masalah.....	3
1.4 Pembatasan Masalah.....	3
1.5 Tujuan dan Sasaran Perancangan.....	4
1.6 Manfaat Perancangan.....	5
1.6.1 Manfaat Bagi Keilmuan.....	5
1.6.2 Manfaat Bagi Penulis.....	5
1.6.3 Manfaat Bagi Masyarakat.....	5
1.7 Metode Perancangan.....	5
1.7.1 Jenis Data dan Sumber Data.....	5
1.8 Kerangka Penulisan.....	7

1.8 Sistematika Penulisan.....	8
<b>BAB II KAJIAN LITERATUR DAN DATA PERANCANGAN</b>	
2.1 Kajian Literatur.....	9
2.1.1 Definisi.....	9
2.1.2 Kenyamanan pada ruang .....	10
2.1.3 Perilaku Lansia.....	12
2.1.4 Kesehatan Lansia.....	13
2.1.5 Psikologi Lansia.....	19
2.1.6 Tata Letak Ruang.....	23
2.1.7 Standar Fasilitas.....	25
2.2 Perbandingan Objek.....	42
2.2.1 Panti Lansia Dalam Negeri.....	42
2.2.2 Panti Lansia Luar Negeri.....	54
2.2.3 Perbandingan Panti Lansia Dalam dan Luar Negeri.....	67
2.3 Data dan Analisa Proyek.....	73
2.3.1 Deskripsi Proyek.....	73
2.3.2 Tinjauan Lokasi.....	73
2.3.3 Penghuni Panti ( <i>User</i> ).....	76
2.3.4 Analisa Perancangan Interior.....	84
<b>BAB III ANALISIS PERANCANGAN SISTEM</b>	
3.1 Konsep Perancangan.....	94
3.1.1 Tema Umum.....	94
3.1.2 Suasana yang diharapkan.....	94
3.2 Organisasi Ruang dan <i>Layout Furniture</i> .....	95
3.2.1 Program Aktifitas dan Fasilitas.....	95
3.2.2 Zoning.....	99
3.2.3 Blocking.....	99
3.2.4 Sistem Sirkulasi.....	100

3.2.5 Hubungan Antar Ruang.....	104
3.3 Konsep Visual.....	104
3.3.1 Konsep Bentuk.....	104
3.3.2 Konsep Material.....	105
3.3.3 Konsep Warna.....	107
3.4 Persyaratan Umum Ruang.....	108
3.4.1 Sistem Pencahayaan.....	108
3.4.2 Sistem Penghawaan.....	108
3.4.3 Sistem Pengkondisian Suara.....	109
3.4.1 Sistem Keamanan.....	109
<b>BAB IV KONSEP PERANCANGAN DENAH KHUSUS</b>	
4.1 Pemilihan Denah Khusus.....	112
4.2 Konsep Tata Ruang.....	115
4.3 Persyaratan Teknis Ruang.....	115
4.3.1 Sistem Penghawaan.....	115
4.3.2 Sistem Pencahayaan.....	115
4.3.3 Sistem Pengkondisian Suara.....	116
4.3.4 Sistem Pengamanan.....	116
4.4 Penyelesaian Elemen Interior.....	119
4.4.1 Penyelesaian Lantai.....	119
4.4.2 Penyelesaian Dinding.....	120
4.4.3 Penyelesaian Plafon.....	122
4.4.4 Penyelesaian <i>furniture</i> .....	122
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
5.1 Kesimpulan.....	123
5.2 Saran.....	123
DAFTAR PUSTAKA.....	124
LAMPIRAN.....	