

DAFTAR ISI

Halaman

HALAMAN PENGESAHAN	i
HALAMAN PERNYATAAN	ii
HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI AKADEMIS	iii
KATA PENGANTAR	iv
ABSTRAK	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL	xvii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	2
1.3 Rumusan Masalah	3
1.4 Tujuan dan Sasaran Perancangan	3
1.4.1 Tujuan Perancangan	3
1.4.2 Sasaran Perancangan	4
1.5 Batasan Perancangan	4
1.6 Manfaat Perancangan	5
1.7 Metode Perancangan	5
1.7.1 Tahap Pengumpulan Data	5
1.8 Kerangka Berpikir	13
1.9 Sistematika Pembahasan	13
BAB II KAJIAN LITERATUR DAN STANDARISASI	15
2.1 Definisi Proyek	15
2.1.1 Tugas dan Fungsi	15
2.2 Klasifikasi Proyek	17
2.3 Standarisasi Proyek	17
2.3.1 Standarisasi Ruang	18
2.3.2 Standarisasi Fasilitas Ruang	25
2.3.3 Standarisasi Bentuk	27

2.3.4	Standarisasi Sirkulasi	28
2.3.5	Standarisasi Tata Kondisional.....	30
2.3.6	Standarisasi Keamanan	41
2.4	Pendekatan Desain.....	42
BAB III ANALISIS STUDI BANDING, DISKRIPSI PROYEK DAN ANALISIS DATA		53
3.1	Analisa Studi Banding.....	53
3.1.1	Komite Olahraga Nasional Indonesia (KONI).....	53
3.1.2	Balai Kesehatan Olahraga Masyarakat	59
3.1.4	Lembaga Pengelola Dana dan Usaha Keolahragaan.....	65
3.1.5	Tabel Komparasi Studi Banding	72
3.2	Deskripsi Proyek	81
3.2.1	Sejarah Komite Olahraga Nasional Indonesia	81
3.2.2	Makna Logo	82
3.2.3	Visi dan Misi Komite Olahraga Nasional Indonesia.....	83
3.2.4	Stuktur Organisasi	83
3.3	Analisis Data	83
3.3.1	Analisa Site	83
3.3.2	Analisis Orientasi Matahari.....	85
3.3.3	Analisis Kebisingan/akustik.....	85
3.3.4	Analisa Bangunan Existing	85
3.3.5	Analisa kebutuhan Ruang	87
3.3.6	Hubungan Antar Ruang Dan Sirkulasi.....	98
3.3.7	Analisa Zoning	99
3.3.8	Analisa Blocking.....	101
BAB IV TEMA DAN KONSEP PERANCANGAN		104
4.1	Tema Perancangan.....	104
4.2	Konsep Perancangan	104
4.2.1	Konsep Organisasi Ruang dan Sirkulasi Ruang	105
4.2.2	Konsep Bentuk	106
4.2.3	Konsep Warna.....	109

4.2.4	Konsep Material	111
4.2.5	Konsep Furniture.....	116
4.2.6	Konsep Pencahayaan.....	118
4.2.7	Konsep Penghawaan alami	119
4.2.8	Konsep Penghawaan Buatan	120
4.2.9	Konsep Keamanan	121
4.2.10	Konsep <i>Signage</i>	121
4.2.11	Konsep Healthy Building	123
4.3	Zoning dan Blocking	127
4.4	Layout Perancangan	133
BAB V	KESIMPULAN	138
5.1	Simpulan.....	138
5.2	Kontribusi Perancangan.....	139
5.2.1	Kontribusi bagi ilmu pengetahuan desain interior	139
DAFTAR PUSTAKA		140