

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN PENGESAHAN.....	i
HALAMAN PERNYATAAN	ii
HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI AKADEMIS.....	iii
KATA PENGANTAR	iv
ABSTRAK.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR	xi
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		
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		
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