

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERSEMBAHAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
ABTRAKSI	vi
DFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL DAN GAMBAR	x
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 LATAR BELAKANG	1
1.1.1. Gambaran industri sepak bola	1
1.1.2. Kondisi stadion sepak bola di kota Yogyakarta dan Sleman	1
1.1.3. Kebutuhan stadion yang representative di Sleman	3
1.1.4. Stadion sebagai bangunan Multi Fungsi	5
1.1.5. Upaya Pemda Sleman untuk membuat stadion baru	6
1.2. RUMUSAN PERMASALAHAN	6
1.2.1. Permasalahan umum	6
1.2.2. Permasalahan khusus	6
1.3. TUJUAN	7
1.4. SASARAN	7
1.4.1. Umum	7
1.4.2. Khusus	7
1.5. SPESIFIKASI UMUM PROYEK	7
1.5.1 Profil bangunan	7
1.5.2. Profil pengguna	7
Karakteristik kegiatan	8
1. Olah raga prestasi	8

2.	Olah raga rekreasi	8
3.	Kegiatan komersial	11
4.	Kegiatan pendukung	15
1.5.3.	Alur kegiatan olah raga prestasi dan rekreasi	21
1.5.4.	Alur kegiatan komersial dan rekreasi	23
1.6.	LOKASI DAN TAPAK	25
1.6.1.	Potensi pada site	27
1.7.	STUDI KASUS	29
1.7.1.	Stamford bridge stadium (Chelsea FC)	29
1.7.2.	Wembley National Stadium	31
1.8.	STRATEGI PERENCANAAN	33
1.8.1.	Cara pendekatan	33
1.9.	KESIMPULAN	35
1.9.1.	Aspek fungsi	35
1.9.2.	Aspek teknis	39
1.9.3.	Aspek estetika	40
BAB II	SKEMATIC DESAIN	
	Skenario skematik	41
	• Mikro	42
	• Makro	43
II.1.	SITE	44
II.2.	SIRKULASI	
A.	Dari luar ke dalam site	45
B.	Dari tapak ke bangunan	46
II.3.	ANALISIS SITE	
A.	Terhadap debu dan angin	47
B.	Terhadap sinar matahari dan angin	48
II.4.	ZONING	49
II.5.	ANALISIS KENYAMANAN PENONTON DAN PEMAIN	
A.	Terhadap udara panas dan angin	52

	B. Jarak pandang penonton	53
II.6.	BENTUK DAN SUSUNAN MASA	
	A. Bentuk masa bangunan	54
	B. Orientasi masa	55
II.7.	FACADE	56
II.8.	STRUKTUR	57
II.9	BENTUK DAN SUSUNAN RUANG	
	A. Bentuk ruang	60
	B. Susunan dan hubungan ruang	61
	C. Organisasi ruang	62
	II.9.1. UTILITAS	63
BAB III	LAPORAN PERANCANGAN	
	SITUASI	64
	SITE PLAN	65
	DENAH Lt. Dasar	67
	DENAH Lt. 2, Lt. 3, Lt. 4,Lt 5	68
	TAMPAK	69
	POTONGAN	70
	AXONOMETRI	71
	PERSPEKTIF	72
	RENCANA SANITASI DAN FIRE PROTECTION	73
	DETAIL – DETAIL	74
	RENCANA SIRKULASI	76
DAFTAR PUSTAKA		77
LAMPIRAN		
	FOTO MAKET	xii

DAFTAR GAMBAR DAN TABEL

Tabel 1.	Klasifikasi stadion	2
Tabel 2	Perkembangan jumlah penonton di Yogyakarta	4
Tabel 3	Profil pengguna dan kebutuhan ruang	13
Tabel 4	Analisis besaran ruang	24
Gambar 1.	Stadion Tridadi Sleman	3
Gambar 2.	Stadion Mandala Krida	3
Gambar 3.	Stadion Kridosono	3
Gambar 4.	Seoul Stadium	5
Gambar 5.	Sapporo Dome	5
Gambar 6.	Perpustakaan cabang di kota Durham, Inggris	10
Gambar 7.	Ruang Restaurant	11
Gambar 8.	Bar dengan meja bentuk U	12
Gambar 9.	Sirkulasi	19
Gambar 10.	Batas site sebelah Utara	25
Gambar 11.	Batas site sebelah Selatan	26
Gambar 12.	Batas site sebelah Timur	26
Gambar 13.	Batas site barat	26
Gambar 14.	Stamford bridge stadium	29
Gambar 15	Stamford bridge stadium	30
Gambar 16	Stamford bridge stadium	30
Gambar 17.	Stamford bridge stadium	30
Gambar 18.	Wembley national stadion	32
Gambar 19.	Wembley national stadion	32
Gambar 20.	Wembley national stadion	32
Gambar 21.	Wembley national stadion	33
Gambar 22.	Maraknya pembangunan pada area sekitar site	35
Gambar 23.	Orientasi Stadion sepak bola	37
Gambar 24.	Pola sirkulasi kendaraan	38