

DAFTAR ISI

DAFTAR ISI.....	1
BAB I	3
PENDAHULUAN.....	3
1.1 Latar Belakang.....	3
1.2 Identifikasi Masalah.....	4
1.3 Rumusan Masalah.....	5
1.4 Tujuan dan Sasaran	5
1.5 Batasan Perancangan.....	6
1.6 Metode Perancangan	6
1.6.1 Pengumpulan Data.....	6
1.6.2 Analisa Data.....	7
1.6.3 Sintesa (Programming)	7
1.6.4 Pengembangan Desain.....	8
1.6.5 Hasil Akhir.....	8
1.7 Kerangka Berpikir.....	9
1.8 Sistematika Penulisan.....	10
BAB II	11
KAJIAN LITERATURE DAN DATA PERANCANGAN	11
2.1 Pusat Olahraga Skateboard (<i>Skateboard Center</i>).....	11
2.1.1 Pengertian Pusat Olahraga Skateboard (<i>Skateboard Center</i>).....	11
2.1.2 Tujuan, Manfaat, dan Fungsi Olahraga Skateboard.....	11
2.1.3 Komunitas Skateboard Bandung	13
2.1.4 Hasil Wawancara.....	13
2.2 Klasifikasi <i>Sport Center</i>	14
2.3 Standarisasi Proyek.....	17
2.3.1 Standar Internasional Olahraga Skateboard	17
2.3.2 <i>Obstacle</i> Olahraga Skateboard	18
2.3.3 Skatepark	23
2.3.4 SkateShop (<i>Retail</i>).....	25
2.3.5 <i>Cafetaria</i>	26
2.3.6 Skateschool	29
2.3.7 Kantor	30
2.3.8 <i>Gallery</i>	31
2.3.9 <i>Lounge</i>	34
2.3.10 Building & Conditioning (Fitness).....	35
2.4 Pendekatan Desain	42
2.4.1 Pendekatan Desain Aktivitas, Perilaku, dan Lingkungan	42
2.4.2 Studi Preseden (Volcom Skatepark).....	46
BAB III.....	49
3.1.1 Tabel Studi Banding	49

3.2	Deskripsi Proyek Perancangan.....	56
3.2.1	Data Umum.....	56
3.2.2	Tinjauan Lokasi.....	56
3.2.3	Analisis Pengguna	57
3.2.3.3	Struktur Organisasi.....	58
3.2.4	Skateboarder	60
3.2.5	Pengunjung	65
3.3	Analisis Data.....	65
3.3.1	Analisis Site	65
3.3.2	Hubungan Antara Ruang.....	69
3.3.3	Flow Activity	70
3.3.4	Zoning Blocking.....	73
3.3.5	Analisis Kebutuhan Ruang.....	76
BAB IV.....		85
TEMA & KONSEP PERANCANGAN		85
4.1	Tema Perancangan	85
4.1.1	Tema Umum	85
4.1.2	Suasana yang Diharapkan.....	86
4.1.3	Konsep Visual.....	89
4.1.4	Konsep Warna.....	90
4.1.5	Konsep Pencahayaan	91
4.1.6	Konsep Penghawaan.....	93
4.1.7	Konsep Kebisingan.....	94
4.1.8	Konsep <i>Furniture</i>	94
4.1.9	Konsep Material	95
4.1.10	Konsep Sirkulasi	96
4.1.11	Konsep Keamanan.....	96
4.1.12	Konsep Perancangan Visual Denah Khusus	97
BAB V.....		102
KESIMPULAN DAN SARAN.....		102
5.1	Kesimpulan.....	102
5.2	Saran.....	103
DAFTAR PUSTAKA		104