

# 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