

DAFTAR ISI

Table of Contents

JUDUL	1
ABSTRAK	5
KATA PENGANTAR	7
DAFTAR ISI	8
DAFTAR TABEL	11
DAFTAR GAMBAR	11
BAB I PENDAHULUAN.....	13
1.1 Latar Belakang	13
1.2 Identifikasi Masalah	14
1.3 Rumusan Masalah	15
1.4 Batasan Masalah	15
BAB II KAJIAN UMUM.....	16
2.1 Landasan Teoritik.....	16
2.1.1 Transportasi	16
2.1.2 Kereta.....	17
2.1.3 Definisi <i>Cable Car</i>	18
2.1.4 Aerial Ropeways Transit	20
2.1.5 Bagian pada Interior <i>Cabel Car</i>	20
2.1.6 Lampu Interior <i>Cabel Car</i>	21
2.1.7 Lapisan dinding Interior <i>Cabel Car</i>	22
2.1.8 Komponen Tambahan pada Interior	23
2.1.9 Definisi Desain Interior	23
2.1.10 Estetika.....	24
2.1.11 Ergonomi dan Antropometri	26
2.1.12 Definisi Obyek Wisata	27
2.1.13 Tujuan Obyek Wisata	27
2.1.14 Definisi Fasilitas	28
2.1.15 Potensi dan Kendala Pengembangan Kota Bandung	28
2.1.16 Stuning Bandung	29
2.2 Landasan Empirik	32

2.2.1	Bukit Moko	32
2.2.2	Hasil Observasi	34
2.2.3	Geografis	35
2.3	Gagasan Awal Perancangan	38
BAB III	TUJUAN DAN MANFAAT	39
3.1	Tujuan Perancangan	39
3.1.1	Tujuan Umum Perancangan	39
3.1.2	Tujuan Khusus	39
3.2	Manfaat Perancangan	40
3.2.1	Manfaat Teoritis	40
BAB IV	METODOLOGI PENELITIAN DAN PERANCANGAN	41
4.1	Metode Penelitian	41
4.1.1	Pendekatan Penelitian	41
4.1.2	Teknik Pengumpulan Data	41
4.2	Metode Perancangan	48
4.2.1	Pendekatan Perancangan	48
4.2.2	Teknik Analisa Data	48
BAB V	PEMBAHASAN ANALISIS ASPEK DESAIN.....	50
5.1	Tabel Parameter Aspek Desain	51
5.2	Tabel Analisa Aspek Desain	53
5.2.1	Aspek Ergonomi	53
5.2.2	Aspek Material	55
5.2.3	Aspek Rupa	56
5.3	Hipotesa Desain	58
5.3.1	SWOT	58
5.3.2	5w + 1H	59
5.3.3	TOR	60
BAB VI	KONSEP PERANCANGAN DAN VISUALISASI KARYA	61
6.1	Konsep Perancangan	61
6.1.1	Mind Mapping	62
6.1.2	Image Board	62

6.1.3 Produk Kompetitor	64
6.2 Proses Perancangan	65
6.3 Visualisasi Karya	66
BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN.....	68
7.1 Kesimpulan	68
7.2 Saran	68
BAB VIII RANCANGAN ANGGARAN BIAYA	69
8.1 Anggaran Biaya Perancangan Interior <i>Cable Car</i>	69

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Komparasi model Interior kabin <i>Cable Car</i>	52
Tabel 5.1 Parameter Aspek Desain	54
Tabel 5.2 Analisa aspek Ergonomi	56
Tabel 5.3 Analisa Aspek Material	57
Tabel 5.4 Analisa Aspek Rupa	61
Tabel 8.1 Anggaran Biaya	69