

# DAFTAR ISI

## Table of Contents

<b>JUDUL</b> .....	<b>1</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>5</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>7</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>8</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>11</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>11</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>13</b>
1.1 Latar Belakang .....	13
1.2 Identifikasi Masalah .....	14
1.3 Rumusan Masalah .....	15
1.4 Batasan Masalah .....	15
<b>BAB II KAJIAN UMUM</b> .....	<b>16</b>
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
<b>BAB III TUJUAN DAN MANFAAT .....</b>	<b>39</b>
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
<b>BAB IV METODOLOGI PENELITIAN DAN PERANCANGAN .....</b>	<b>41</b>
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
<b>BAB V PEMBAHASAN ANALISIS ASPEK DESAIN.....</b>	<b>50</b>
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
<b>BAB VI KONSEP PERANCANGAN DAN VISUALISASI KARYA .....</b>	<b>61</b>
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
<b>BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>68</b>
7.1 Kesimpulan .....	68
7.2 Saran .....	68
<b>BAB VIII RANCANGAN ANGGARAN BIAYA .....</b>	<b>69</b>
8.1 Anggaran Biaya Perancangan Interior <i>Cable Car</i> .....	69

## DAFTAR TABEL

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