

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1	Ragam Transportasi.....	17
Gambar 2. 2	Kereta Api.....	18
Gambar 2. 3	Kereta Api Uap.....	19
Gambar 2. 4	Kereta Api Diesel.....	19
Gambar 2. 5	Kereta Listrik.....	20
Gambar 2. 6	ART (Aerial Ropeways Transit).....	21
Gambar 2. 7	Ilustrasi sistem Aerial Tramways.....	21
Gambar 2. 8	Gambaran dan sistem Aerial Tramway.....	22
Gambar 2. 9	Sistem pada Dual Haul Aerial Tramways.....	22
Gambar 2. 10	Kereta Gantung Dual Haul.....	23
Gambar 2. 11	Sistem Monocable Detachable Gondola.....	24
Gambar 2. 12	Monocable detachable gondola.....	24
Gambar 2. 13	Bicable Detachable Gondolas.....	25
Gambar 2. 14	Sistem TGD.....	25
Gambar 2. 15	LRT/Monorel.....	31
Gambar 2. 16	Trans Metro Bandung.....	31
Gambar 2. 17	Kereta Gantung.....	32
Gambar 2. 18	Koridor Trase Kereta Gantung.....	33
Gambar 2. 19	Area Pejalan Kaki.....	34
Gambar 2. 20	Bike Sharing.....	34
Gambar 2. 21	Bus Sekolah.....	35
Gambar 2. 22	Bus Wisata Bandros.....	35
Gambar 2. 23	Gedung Parkir.....	36
Gambar 2. 24	Kereta Listrik.....	37
Gambar 2. 25	Electronic Road Pricing.....	37
Gambar 2. 26	Logo Stunning Bandung.....	38
Gambar 2. 27	Filosofi Logo Stunning bandung.....	39
Gambar 2. 28	Gedung Sate.....	42
Gambar 2. 29	Kujang.....	42
Gambar 2. 30	Gunung Tangkuban Perahu.....	43
Gambar 2. 31	Gondola Concept.....	44
Gambar 2. 32	Pemandangan Bukit Moko.....	46
Gambar 2. 33	Peta rencana lokasi perancangan.....	46
Gambar 2. 34	Kondisi Tanah di area bukit moko.....	47
Gambar 2. 35	Kondisi jalan yang curam dan rusak.....	47
Gambar 2. 36	Diagram pekerjaan responden kuesioner.....	48
Gambar 2. 37	Diagram umur responden Kuesioner.....	48

Gambar 2. 38	Diagram status kemahasiswaan responden kuesioner	49
Gambar 2. 39	Diagram pengetahuan terhadap kereta gantung responden kuesioner	49
Gambar 2. 40	Diagram pernyataan pernah/tidak pernah menaiki kereta gantung responden kuesioner	50
Gambar 2. 41	Diagram pengetahuan tentang bukit moko responden kuesioner	50
Gambar 2. 42	Diagram pernahkah responden kuesioner berkunjung ke bukit moko	50
Gambar 2. 43	Diagram mengenai pendapat responden terhadap potensi kereta gantung di bukit moko.....	51
Gambar 4. 1	Langkah-langkah penelitian	58
Gambar 6. 1	Mind Map.....	67
Gambar 6. 2	Image Board.....	68
Gambar 6. 3	Gambar Target User	68
Gambar 6. 4	Positioning	69
Gambar 6. 5	Kedekatan Komponen.....	69
Gambar 6. 6	Blocking Kiri.....	70
Gambar 6. 7	Blocking bawah.....	70
Gambar 6. 8	Blocking Atas.....	71
Gambar 6. 9	Blocking Kanan	71
Gambar 6. 10	Perspektif	72
Gambar 6. 11	Sketsa 1	72
Gambar 6. 12	Sketsa 2	73
Gambar 6. 13	Sketsa 3 (Final).....	73
Gambar 6. 14	Visualisasi Produk 1	74
Gambar 6. 15	Visualisasi Produk 2	74
Gambar 6. 16	Visualisasi Produk 3	74
Gambar 6. 17	Exploded View Produk	75
Gambar 6. 18	Visualisasi Produk 4	75