

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Fenomena Mudik di Indonesia.....	1
Gambar 1.2 Fenomena Mudik di Terminal Leuwipanjang.....	3
Gambar 1.3 Chart Peningkatan aktivitas mudik pada terminal Leuwipanjang.....	4
Gambar 1.4 Jenis Bus AKAP dan AKDP .....	5
Gambar 2.1 Jenis Tas .....	13
Gambar 2.2 Tas Ransel .....	14
Gambar 2.3 Tas Selempang .....	14
Gambar 2.4 Tas <i>Travel</i> .....	15
Gambar 2.5 Tas Seminar.....	15
Gambar 2.6 Tas <i>Goodie Bag</i> .....	15
Gambar 2.7 <i>Traveling</i> .....	16
Gambar 2.8 Tas Koper .....	17
Gambar 2.9 <i>Carrier Bag</i> /Ransel .....	17
Gambar 2.10 <i>Folding Travel Bag</i> .....	17
Gambar 2.11 <i>Travel Organizer Bag</i> .....	18
Gambar 2.12 <i>Cosmetic &amp; Toiletry Bag</i> .....	18
Gambar 2.13 Resleting.....	20
Gambar 2.14 Kepala Resleting .....	21
Gambar 2.15 <i>Buckle</i> .....	21
Gambar 2.16 Webbing .....	21
Gambar 2.17 <i>Ring</i> Tangga .....	21
Gambar 2.18 <i>Ring D</i> .....	22
Gambar 2.19 <i>Ring</i> Jalan .....	22
Gambar 2.20 <i>Velcro</i> .....	22
Gambar 2.21 <i>Mesh</i> .....	22
Gambar 2.22 Transportasi.....	23
Gambar 2.23 Bus.....	23
Gambar 2.24 Material <i>Polyester</i> .....	25
Gambar 2.25 Material Kanvas .....	25
Gambar 2.26 Material Bimo .....	26
Gambar 2.27 Material Cordura .....	26
Gambar 2.28 Material Dinir.....	26
Gambar 2.29 Material Taiga .....	27
Gambar 2.30 Material <i>Nylon</i> .....	27
Gambar 2.31 Material <i>Dolby</i> .....	27
Gambar 2.32 Material Kulit .....	28
Gambar 2.33 Material Parasut.....	28
Gambar 2.34 Material <i>Ripstop</i> .....	28
Gambar 2.35 Warna .....	28
Gambar 2.36 Ergonomi.....	30
Gambar 2.37 Antropometri .....	31
Gambar 2.38 Tinggi Bahu Posisi Duduk (D10), Tebal Paha (D12), Lebar Pinggul (D19) dan Tebal Dada (D20) .....	33
Gambar 2.39 Terminal Leuwipanjang .....	33

Gambar 2.40 Lokasi Terminal Leuwipanjang .....	34
Gambar 2.41 Kabin Atas Bus Primajasa.....	35
Gambar 2.42 Kabin Atas Bus MGI.....	36
Gambar 2.43 YooWoo-Tas <i>Travel Lipat</i> .....	36
Gambar 2.44 Evernest- <i>Travel Backpack Hummer</i> .....	37
Gambar 2.45 Polo Team-Tas <i>Travel Mini Duffel</i> .....	37
Gambar 3.1 Bagan Rancangan Penelitian.....	43
Gambar 4.1 Warna .....	57
Gambar 4.2 Bahan <i>Polyester</i> .....	58
Gambar 4.3 Material Parasut.....	59
Gambar 4.4 Material <i>Ripstop</i> .....	59
Gambar 4.5 Penggunaan Tas Saat Ditaruh Pada Kursi Sebelah .....	60
Gambar 4.6 Penggunaan Tas Saat Ditaruh Pada Kabin Atas.....	61
Gambar 4.7 Penggunaan Tas Saat Ditaruh Pada Bagasi Bawah.....	61
Gambar 4.8 Alur Penggunaan Tas Travel.....	62
Gambar 4.9 <i>Mind Map</i> .....	66
Gambar 4.10 <i>Moodboard</i> .....	67
Gambar 4.11 <i>User Board</i> .....	68
Gambar 4.11 Warna .....	69
Gambar 4.13 Logo Produk.....	71
Gambar 4.14 <i>Flowchart</i> Operasional Produk .....	72
Gambar 4.15 Alternatif 1 .....	73
Gambar 4.16 Alternatif 2 .....	73
Gambar 4.17 Alternatif 3 .....	74
Gambar 4.18 Alternatif 4 .....	74
Gambar 4.19 Alternatif 5 .....	74
Gambar 4.20 Alternatif 1 .....	75
Gambar 4.21 Alternatif 2 .....	75
Gambar 4.22 Alternatif 3 .....	75
Gambar 4.23 Alternatif 4 .....	76
Gambar 4.24 Alternatif 5 .....	76
Gambar 4.25 Sketsa Alternatif .....	77
Gambar 4.26 Sketsa Alternatif 1 .....	78
Gambar 4.27 Sketsa Alternatif 2.....	78
Gambar 4.28 Sketsa Alternatif 3.....	78
Gambar 4.29 Sketsa Alternatif 4.....	79
Gambar 4.30 Sketsa Alternatif 5.....	79
Gambar 4.31 Sketsa Alternatif 6.....	79
Gambar 4.32 Sketsa Alternatif 7.....	80
Gambar 4.33 Sketsa Alternatif 8.....	80
Gambar 4.34 Sketsa Alternatif 9.....	80
Gambar 4.35 Sketsa Alternatif 10.....	81
Gambar 4.36 Sketsa Alternatif 11 .....	81
Gambar 4.37 Sketsa Final .....	83
Gambar 4.38 Sketsa Orthogonal .....	84
Gambar 4.39 Gambar Potongan.....	85

Gambar 4.40 Gambar Detail .....	86
Gambar 4.41 Gambar <i>Exploded View</i> .....	87
Gambar 4.42 Desain 3D .....	88
Gambar 4.43 Alat dan Bahan .....	89
Gambar 4.44 Membuat Pola .....	90
Gambar 4.45 Pemotongan Pola.....	90
Gambar 4.46 Perangkaian Pola dengan Perekat .....	91
Gambar 4.47 Diskusi dengan Vendor .....	92
Gambar 4.48 Pembuatan Pola .....	92
Gambar 4.49 Penjahitan Pola.....	93
Gambar 4.50 Penyatuan Pola .....	93
Gambar 4.51 <i>Prototype I</i> .....	94
Gambar 4.52 Penempatan Barang Pada Tas .....	96
Gambar 4.53 Validasi pengguna I .....	96
Gambar 4.54 Validasi pengguna II .....	97
Gambar 4.55 Validasi pengguna III.....	98
Gambar 4.56 Validasi pengguna IV .....	99
Gambar 4.57 <i>Prototype II</i> .....	102
Gambar 4.58 Harga Pokok Produk (HPP) .....	103
Gambar 4.59 <i>Merchandise Keychain</i> .....	104
Gambar 4.60 Validasi Kepada Ahli Desain .....	105
Gambar 4.61 Validasi Kepada Pengguna I .....	108
Gambar 4.62 Validasi Kepada Pengguna II .....	109
Gambar 4.63 Validasi Kepada Pengguna III.....	109
Gambar 4.64 Validasi Kepada Pengguna IV .....	110
Gambar 4.65 Validasi Kepada Pengguna V .....	111
Gambar 4.66 Validasi Kepada Pengguna VI .....	111