

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Leather/Kulit.....	10
Gambar 2.2 Cordura.....	11
Gambar 2.3 Polyster.....	11
Gambar 2.4 Kanvas Filament Coating.....	12
Gambar 2.5 Sepeda Lipat Compact.....	14
Gambar 2.6 Sepeda Lipat Full Size.....	15
Gambar 2.7 Sepeda Lipat Listrik.....	16
Gambar 2.8 Lokasi Observasi 1.....	17
Gambar 2.9 Lokasi Observasi 2.....	17
Gambar 2.10 Narasumber.....	18
Gambar 2.11 Diagram Status Responden	19
Gambar 2.12 Diagram Usia Responden.....	19
Gambar 2.13 Diagram Gender Responden.....	20
Gambar 2.14 Diagram Jenis Sepeda Yang Digunakan Responden.....	20
Gambar 2.15 Diagram Tujuan Responden Melakukan Aktivitas Bersepeda.....	21
Gambar 2.16 Jawaban Terkait Barang Apa Yang Biasa Dibawa Saat Bersepeda.....	21
Gambar 2.17 Diagram Hasil Seberapa Penting Nilai Aspek Fungsi Pada Produk.....	22
Gambar 2.18 Diagram Responden Terkait Ketertarikan Ide Perancangan Yang Diusulkan.....	22
Gambar 6.1 <i>Mindmapping</i>	37
Gambar 6.2 <i>Image Board</i>	38
Gambar 6.3 <i>Image Chart</i>	39
Gambar 6.4 Sketsa Alternatif.....	40
Gambar 6.5 Sketsa Final 1.....	41
Gambar 6.6 Sketsa Final 2.....	41
Gambar 6.7 Gambar Kerja Ortogonal 1.....	42
Gambar 6.8 Gambar Kerja Ortogonal 2.....	42
Gambar 6.9 Gambar Kerja Ortogonal 3.....	43
Gambar 6.10 Gambar Kerja Exploded.....	43
Gambar 6.11 Pembuatan Pola.....	44

Gambar 6.12 Pola dijiplak Pada Bahan.....	44
Gambar 6.13 Bahan Dipotong Beberapa Bagian.....	45
Gambar 6.14 Proses Menjahit.....	45
Gambar 6.15 Prototype 1.....	46
Gambar 6.16 Prototype 2.....	46
Gambar 6.17 Prototype 3.....	47
Gambar 6.18 Deskripsi Fungsi Kompartemen 1.....	48
Gambar 6.19 Deskripsi Fungsi Kompartemen 2.....	48
Gambar 6.20 Deskripsi Fungsi Kompartemen 3.....	49
Gambar 6.21 Visualisasi Produk 1.....	50
Gambar 6.22 Visualisasi Produk 2.....	50
Gambar 6.23 Visualisasi Produk 3.....	51