

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 – Alat Bantu Gendong Anak Dibeberapa Negara .....	1
Gambar 1.2 – Alat Bantu Gendong “Jarik” .....	2
Gambar 2.1 – Kain Jarik Gendong.....	6
Gambar 2.2 – Gendongan Instan (GEOS).....	7
Gambar 2.3 – Moby Wrap.....	7
Gambar 2.4 – Skema Proses Perancangan .....	14
Gambar 2.5 – Skema Proses Produksi.....	15
Gambar 3.1 – Alat Bantu Gendong Anak Terstruktur .....	17
Gambar 3.2 – Tulang Belakang Alamiah Anak Usia 0-12 Bulan.....	18
Gambar 3.3 – Posisi Belakang Anak Pada Alat Bantu Gendong Terstruktur.....	19
Gambar 3.4 – Sketsa Bentuk Alat Bantu Gendong Jage - In.....	20
Gambar 3.5 – Tabel Antropometri Masyarakat Indonesia.....	20
Gambar 3.6 – Antropometri Ibu dalam Perancangan Produk .....	21
Gambar 3.7 – Bagian-bagian Lelah Pada Tubuh Saat Menggendong Anak.....	22
Gambar 3.8 – Sketsa Pemakaian Jage-In Pada Bagian Bahu .....	23
Gambar 3.9 – Sketsa Sistem Pengait Pada Jage-In.....	23
Gambar 3.10 – Antropometri Anak Dalam Perancangan Produk .....	25
Gambar 3.11 – Anatomi Tulang Anak Saat Digendong .....	26
Gambar 3.12 – Posisi Cradling Hold.....	27
Gambar 3.13 – Posisi Front Carry / M-Shape .....	28

Gambar 3.14 – Posisi Menggendong yang Menyebabkan Hip Dysplasia .....	29
Gambar 3.15 – Bayi Hip Dysplasia dengan Menggunakan Pavlin Harness.....	29
Gambar 3.16 – Posisi Hip Carry .....	30
Gambar 3.17 – Posisi Back Carry.....	31
Gambar 3.18 – Posisi Perancangan Alat Bantu Gendong .....	32
Gambar 3.19 – Ukuran & Bentuk yang digunakan pada Perancangan .....	34
Gambar 3.20 – Bentuk Gendongan Saat Di Buka .....	34
Gambar 3.21 – Garis Zig Zag .....	35
Gambar 3.22 – Motif Pada Ujung Alat Bantu Gendong .....	35
Gambar 3.23 – Pallet Warna .....	36
Gambar 3.24 – Ilustrasi Bunga Daisy.....	37
Gambar 3.25 – Sketsa Manual Tas Penyimpanan Jage-In.....	37
Gambar 3.26 – Sketsa Digital Ukuran Tas Penyimpanan Jage-In 1 .	38
Gambar 3.27 – Sketsa Digital Ukuran Tas Penyimpanan Jage-In 2 .	38
Gambar 3.28 – Sketsa Digital Tas Penyimpanan saat dikenakan pada Kain.....	39
Gambar 4.1 – Sketsa Sistem Pengait Pada Jage – In .....	46
Gambar 4.2 – Warna .....	49
Gambar 5.1 – Desain Final Jage – In .....	51
Gambar 5.2 – Foto Tas Penyimpanan Gendongan .....	51
Gambar 5.3 – Konsep Pameran .....	52

Gambar 5.4 – Foto Pengunjung Pameran .....	53
Gambar 5.5 – Foto Penggunaan Jage – In.....	54
Gambar 5.6 – Papan Kritik Dan Saran Pengunjung.....	55

