

## DAFTAR ISI

<b>PERNYATAAN ORISINALITAS DAN BEBAS PLAGIAT</b> .....	i
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	ii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	iii
<b>PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS</b> .....	v
<b>ABSTRAK</b> .....	vi
<b>ABSTRACT</b> .....	vii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	viii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xi
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xiv
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xv
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Pendekatan Metodologis .....	4
1.3 Identifikasi Masalah .....	5
1.4 Ruang Lingkup Penelitian.....	5
1.5 Rumusan masalah.....	5
1.6 Tujuan dan sasaran penelitian .....	6
1.7 Manfaat penelitian.....	6
1.8 Sistematika Penulisan.....	6
1.9 Kerangka Kerja Perancangan .....	8
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	9
2.1 Geografi Pulau Halmahera .....	9
2.2 Ekonomi Pulau Halmahera.....	10
2.3 Burung Bidadari .....	12
2.4 Fesyen Wanita.....	16

2.5 Pakaian Adat Maluku Utara .....	26
2.6 Rumah Adat Pulau Halmahera .....	30
<b>BAB III METODOLOGI PERANCANGAN</b> .....	32
3.1 Metode Perancangan .....	32
3.1.1 Fase <i>Empathize</i> .....	34
3.1.2 Fase <i>Define</i> .....	35
3.1.3 Fase <i>Ideate</i> .....	35
3.1.4 Fase <i>Prototype</i> .....	36
3.1.5 Fase <i>Test</i> .....	36
3.2 Skema Proses Perancangan.....	36
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b> .....	37
4.1 <i>Empathize</i> .....	37
4.1.1 Survei .....	37
4.1.2 Observasi.....	45
4.1.3 Wawancara.....	55
4.2 <i>Define</i> .....	59
4.2.1 Kesimpulan Data.....	59
4.2.2 Analisis data.....	65
4.2.3 Diskusi.....	66
4.2.4 Konsep Pemasaran Produk.....	67
4.3 <i>Ideate</i> .....	68
4.3.1 <i>Image Board</i> .....	68
4.3.2 <i>Brainstorming</i> .....	69
4.3.3 Sketsa Desain Alternatif.....	70
4.3.4 Penentuan Desain Final.....	78
4.3.5 Revisi Desain.....	79
4.3.6 Detail Bagian Vidhya <i>Blouse</i> .....	82

4.3.7 Gambar Teknik.....	83
4.4 <i>Prototyping</i> .....	85
4.5 <i>Test</i> .....	92
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b> .....	95
5.1 Kesimpulan.....	95
5.2 Saran.....	95
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	97
<b>LAMPIRAN</b> .....	101

