

DAFTAR ISI

ABSTRAK	ii
<i>ABSTRACT</i>	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
PEDOMAN PENGGUNAAN LAPORAN TUGAS AKHIR.....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL.....	xii
BAB I PENDAHULUAN	13
I.1 Latar Belakang	13
I.2 Identifikasi Masalah	14
I.3 Rumusan Masalah	15
I.4 Batasan Masalah.....	15
I.5 Tujuan Penelitian.....	15
I.6 Manfaat Penelitian	16
I.7 Metode Penelitian.....	16
I.8 Kerangka Penelitian	18
I.9 Sistematika Penulisan	19
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	20
II.1 Pengembangan Produk	20
II.2 Kemeja	23
II.2.1 Pengertian Kemeja.....	23
II.2.2 Sejarah Kemeja	23
II.2.3 Struktur Anatomi Kemeja	24
II.2.4 Jenis-Jenis Kemeja	31
II.3 Motif	34
II.3.1 Pengertian Motif	34
II.3.2 Teknik Stilasi Untuk Menggambar Motif.....	34

II.3.3 Klasifikasi Motif.....	35
II.3.4 Repetisi Motif.....	38
II.4 Bordir	39
II.4.1 Pengertian Bordir.....	39
II.4.2 Sejarah Perkembangan Teknik Bordir	40
II.4.3 Teknik Dasar Bordir.....	40
II.4.4 Bordir Mesin.....	43
II.4.5 Penempatan Motif Bordir	43
II.5 Tren “Berkain”	45
II.5.1 Sejarah “”Berkain”	45
II.5.2 Tren “Berkain”	46
 BAB III DATA PRIMER DAN ANALISA PERANCANGAN	48
III.1 Data Primer.....	48
III.1.1 Eksplorasi Teknik Dasar Bordir Mesin	48
III.1.2 Observasi	57
III.1.3 <i>Document Review</i>	62
III.1.4 Wawancara	73
III.2 Data Sekunder	80
III.3 Analisa Perancangan.....	81
 BAB IV KONSEP DAN HASIL PERANCANGAN	86
IV.1 Konsep Perancangan.....	86
IV.1.1 Analisa <i>Brand</i> Pembanding	86
IV.1.2 Pengembangan Produk	88
IV.1.3 Deskripsi Konsep.....	89
IV.1.4 Konsep Imageboard.....	89
IV.1.5 Costumer Profil.....	90
IV.1.6 Konsep Lifestyleboard.....	91
IV.2 Eksplorasi	91
IV.2.1 Eksplorasi Lanjutan Pembuatan Motif Bordir.....	91
IV.2.2 Eksplorasi Lanjutan Desain dan Penempatan Motif.....	95
IV.3 Desain Produk.....	96
IV.3.1 Desain Produk.....	96

IV.3.2 Sketsa Produk	97
IV.3.3 Techpack	103
IV.3.4 Proses Produksi.....	107
IV.3.5 Konsep <i>Merchandise</i>	108
IV.4 Produk Akhir.....	110
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	115
V.1 Kesimpulan	115
V.2 Saran.....	116
DAFTAR PUSTAKA.....	117