

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN.....	2
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS.....	4
HALAMAN PENGESAHAN.....	5
Kata Pengantar	6
Abstrak	8
Daftar Tabel	14
Daftar Gambar.....	17
BAB I PENDAHULUAN	19
I. 1 Gambaran Umum Objek Penelitian	19
I. 2 Latar Belakang Penelitian	20
I. 3 Perumusan Masalah.....	29
I. 4 Tujuan Penelitian.....	29
I. 5 Manfaat Penelitian.....	30
I. 6 Sistematika Penulisan.....	30
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN LINGKUP PENELITIAN	32
II. 1 Tinjauan Pustaka Penelitian	32
II. 1. 1 Rangkuman Teori.....	32
II. 1. 2 Penelitian Terdahulu	50
II. 2 Kerangka Pemikiran	57
II. 3 Ruang Lingkup Penelitian	57
BAB III METODE PENELITIAN.....	58
III.1 Jenis Penelitian	58
III.2 Operasional Variabel.....	59
III.3 Tahapan Penelitian	59
III.3.1 Tahap Pendahuluan	63

III.3.2	Tahap Pengumpulan Data	63
III.3.3	Tahap Pengolahan Data.....	64
III.3.4	Tahap Analisis Hasil	64
III.3.5	Kesimpulan dan Saran.....	64
III.4	Populasi dan Sampel	65
III.5	Pengumpulan Data	65
III.5.1	Proses Pembuatan Kain Tenun Endek	66
III.5.2	Proses Pembuatan Kain Tenun Gringsing	68
III.6	Rencana dan Luaran Kegiatan.....	72
	BAB IV PENGOLAHAN DATA.....	74
IV.1	Karakteristik Responden	74
IV.2	Hasil Penelitian.....	74
IV.2.1	Penentuan Kriteria <i>State-of-the-art</i>	74
IV.2.2	Hasil Penelitian Pertenunan Astiti	96
IV.2.3	Hasil Penelitian Pertenunan Pelangi	104
IV.2.4	Hasil Penelitian Pertenunan Sukerta	112
	BAB V Analisis Hasil Penelitian.....	122
V.1	Pertenunan Astiti	122
V.2	Pertenunan Pelangi	124
V.3	Pertenunan Sukerta.....	127
V.4	Implikasi Hasil Penelitian	129
V.5	Validasi Usulan Kebijakan.....	129
	BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	131
V.1	Kesimpulan.....	131
V.2	Saran	132
	Daftar Pustaka	134

LAMPIRAN PROTOKOL WAWANCARA	141
LAMPIRAN A – KUESIONER PENGUKURAN KOMPONEN TEKNOLOGI	145
LAMPIRAN B – KUESIONER TINGKAT KEPENTINGAN KOMPONEN TEKNOLOGI.....	181
LAMPIRAN C – PERHITUNGAN <i>STATE-OF-THE-ART</i>	184
LAMPIRAN C – PERHITUNGAN AHP	220
LAMPIRAN D – TAMPILAN DASHBOARD	226
LAMPIRAN E – PERHITUNGAN MODEL TEKNOMETRIK JIKA USULAN DITERAPKAN	227
LAMPIRAN F – LEMBAR VALIDASI	230
LAMPIRAN G – PANDUAN AKSES DAN PENGGUNAAN DASHBOARD	233

Daftar Tabel

Tabel I. 1 Gambaran Objek Penelitian.....	19
Tabel I. 2 Kondisi Aktual Komponen Teknologi.....	25
Tabel II. 1 Derajat Sofistikasi Komponen Teknologi.....	34
Tabel II. 2 Karakteristik Klasifikasi Derajat Sofistikasi Komponen Technoware	35
Tabel II. 3 Karakteristik Klasifikasi Derajat Sofistikasi Komponen Humanware	37
Tabel II. 3 Karakteristik Klasifikasi Derajat Sofistikasi Komponen Humanware (lanjutan)	38
Tabel II. 4 Karakteristik Klasifikasi Derajat Sofistikasi Komponen Inforware .	39
Tabel II. 5 Karakteristik Klasifikasi Derajat Sofistikasi Komponen Orgaware .	40
Tabel II. 6 Interval Kualitatif TCC	44
Tabel II. 7 Tingkat Teknologi	44
Tabel II. 8 Penelitian Terdahulu.....	53