

## 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 Sofistifikasi Komponen Teknologi.....	34
Tabel II. 2 Karakteristik Klasifikasi Derajat Sofistifikasi Komponen Technoware .....	35
Tabel II. 3 Karakteristik Klasifikasi Derajat Sofistifikasi Komponen Humanware .....	37
Tabel II. 3 Karakteristik Klasifikasi Derajat Sofistifikasi Komponen Humanware (lanjutan) .....	38
Tabel II. 4 Karakteristik Klasifikasi Derajat Sofistifikasi Komponen Inforware .	39
Tabel II. 5 Karakteristik Klasifikasi Derajat Sofistifikasi Komponen Orgaware .	40
Tabel II. 6 Interval Kualitatif TCC .....	44
Tabel II. 7 Tingkat Teknologi.....	44
Tabel II. 8 Penelitian Terdahulu.....	53