

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN</b>	
<b>SURAT PERNYATAAN</b>	
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>ii</b>
<b>UCAPAN TERIMAKASIH.....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR BAGAN.....</b>	<b>ix</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Identifikasi dan Rumusan Masalah .....	3
C. Tujuan Penelitian .....	4
D. Manfaat Penelitian .....	5
E. Struktur Organisasi .....	5
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS PENELITIAN .....</b>	<b>7</b>
A. Tinjauan Mata Kuliah Teknologi Pertenunan .....	7
1. Tujuan Perkuliahan Teknologi Pertenunan.....	7
2. Materi perkuliahan Teknologi Pertenuna .....	7
B. Hasil Belajar Teknologi Pertenunan .....	25
C. Teknisi Pertenunan.....	27
D. Kesiapan Menjadi Teknisi Proses Pertenunan .....	27
E. Hipotesis Penelitian.....	30
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>31</b>
A. Lokasi, Populasi dan Sampel penelitian .....	31
B. Metode Penelitian .....	32
C. Definisi Operasional .....	32
D. Instrumen Penelitian .....	34
E. Alat Pengumpulan Data Penelitian .....	34
F. Teknik Pengolahan Data .....	34
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>45</b>
A. Hasil Penelitian .....	45
1. Identitas Responden .....	45
2. Hasil Belajar Teknologi Pertenunan Sebagai Variabel X .....	47
3. Kesiapan Menjadi Teknisi Proses Pertenunan Sebagai Variabel Y .	49
4. Kontribusi Hasil Belajar Teknologi Pertenunan Terhadap	

Mustika Salsabila, 2014

*Kontribusi hasil belajar teknologi pertenunan terhadap kesiapan menjadi teknisi proses pertenunan*

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

Kesiapan Menjadi Teknisi Proses Pertenunan .....	51
5. Besarnya Kontribusi Hasil Belajar Teknologi Pertenunan Sebagai Variabel X Terhadap Kesiapan Menjadi Teknisi Proses Pertenunan Sebagai Variabel Y .....	52
B. Pembahasan Hasil Penelitian .....	54
1. Hasil Belajar Teknologi Pertenunan (Variabel X) .....	54
2. Kesiapan Menjadi Teknisi Proses Pertenunan (Variabel Y) .....	56
3. Kontribusi Hasil Belajar Teknologi Pertenunan Terhadap Kesiapan Menjadi Teknisi Proses Pertenunan .....	56
4. Besarnya Kontribusi Hasil Belajar Teknologi Pertenunan Terhadap Kesiapan Menjadi Teknisi Proses Pertenunan .....	57
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>58</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>60</b>
<b>LAMPIRAN</b>	
A. Kisi-Kisi Instrumen	
B. Instrumen Penelitian	
C. Hasil Pengolahan Data	
D. Surat-surat	

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
3.1 Populasi Penelitian .....	31
3.2 Sampel Penelitian .....	32
3.3 Interpretasi Nilai r .....	37
3.4 Kriteria Penafsiran Indeks Korelasi r .....	43
4.1 Motivasi Masuk Jurusan Teknik Tekstil .....	45
4.2 Alasan Memilih Jurusan Teknik tekstil.....	46
4.3 Hasil Belajar Teknologi Pertenunan .....	47
4.4 Data Hasil Belajar Teknologi Pertenunan.....	48
4.5 Kesiapan Menjadi Teknisi Proses Pertenunan .....	50
4.6 Hasil Uji Normalitas Variabel X dan Variabel Y .....	51

## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
2.1 Skema Proses Pengelosan .....	9
2.2 Mesin Kanji.....	12
2.3 Skema Proses Pencucukan .....	12
2.4 Elemen-elemen Pembentuk Mulut Lusi .....	14
2.5 Rib Pakan.....	15
2.6 Rib Lusi.....	15
2.7 Penyisipan Pakan Menggunakan Proyektyil.....	16
2.8 Penyisipan Pakan Menggunakan Fleksibel Rapiet.....	17
2.9 Penyisipan Pakan Menggunakan <i>Air Jet</i> .....	17
2.10 Penyisipan Pakan Menggunakan <i>Water Jet Loom</i> .....	17
2.11 Skema Proses Pengetekan.....	18
2.12 Alat Tenun Dobby.....	20
2.13 Mesin Jacquard.....	21
2.14 Mesin Tenun Rapiet.....	22
2.15 Teropong <i>Gripper</i> dan Mesin Tenun Proyektil.....	23
2.16 <i>Air Jet Loom</i> .....	24
2.17 <i>Water Jet Loom</i> .....	25
2.18 Grafik Batang .....	50
2.19 Grafik Determinasi.....	53

Mustika Salsabila, 2014

*Kontribusi hasil belajar teknologi pertenunan terhadap kesiapan menjadi teknisi proses pertenunan*

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

## DAFTAR BAGAN

Tabel	Halaman
2.1 Proses Persiapan Pertenunan.....	8

Mustika Salsabila, 2014

*Kontribusi hasil belajar teknologi pertenunan terhadap kesiapan menjadi teknisi proses pertenunan*

Universitas Pendidikan Indonesia | [repository.upi.edu](http://repository.upi.edu) | [perpustakaan.upi.edu](http://perpustakaan.upi.edu)