

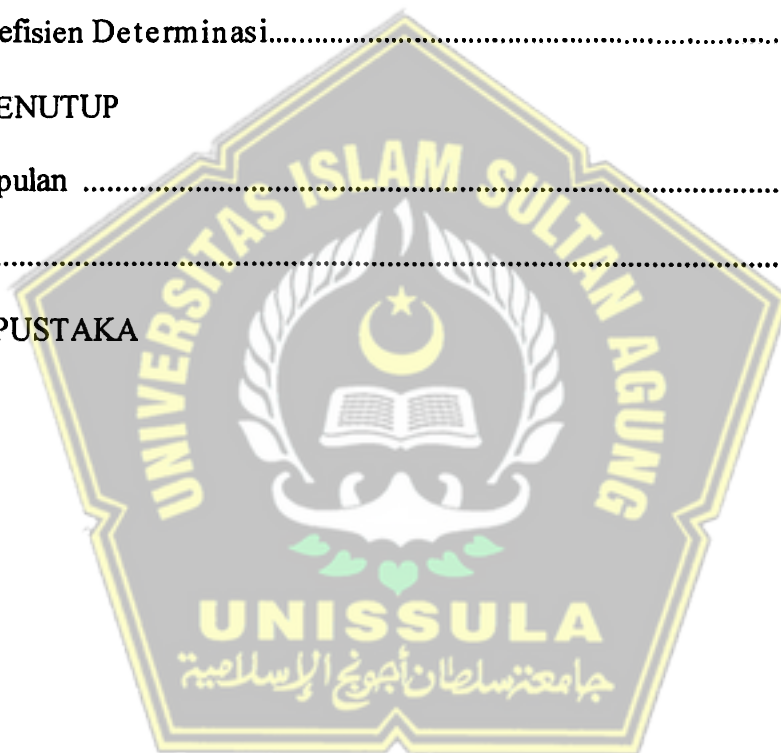
DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
ABSTRAKSI	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN KEASLIAN KARYA ILMIAH	iv
MOTO DAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Perumusan Masalah	9
1.3. Pembatasan Masalah	9
1.4. Tujuan Penelitian	9
1.5. Kegunaan Penelitian	10
BAB II TELAAH PUSTAKA DAN KERANGKA PEMIKIRAN TEORITI	
2.1. Produktivitas Kerja	12
2.1.1. Pengertian Produktivitas Kerja	12
2.1.2. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Produktivitas Kerja	14

2.1.3. Ruang Lingkup Produktivitas Kerja	16
2.1.4. Pengukuran Produktivitas Kerja	17
2.2. Tingkat Upah	18
2.2.1. Pengertian Tingkat Upah	18
2.2.2. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Tingkat Upah	20
2.3. Lingkungan Kerja	23
2.3.1. Pengertian Lingkungan Kerja	23
2.3.2. Pengelompokan Lingkungan Kerja	24
2.3.3. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Lingkungan Kerja.....	25
2.4. Disiplin.....	26
2.4.1. Pengertian Disiplin	26
2.4.2 Konsep Disiplin	27
2.5. Kerangka Pemikiran	31
2.6. Hipotesis.....	32
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1. Jenis Penelitian	34
3.2. Lokasi Penelitian	34
3.3. Definisi Operasional Variabel	34
3.4. Polulasi dan Sampel	37
3.4.1. Polulasi	37
3.4.2. Sampel.....	37
3.5. Sumber Data	39

3.6. Metode Pengumpulan Data	37
3.7. Uji Validitas Reabilitas	40
a. Pengujian Validitas	41
b. Pengujian Realibilitas	41
3.8. Metode Analisis Data.....	41
3.8.1. Analisis Kualitatif	42
3.8.2. Analisis Kuantitatif	42
a. Analisis Regresi Berganda	42
b. Koefisien Determinasi Berganda	43
c. Uji Hipotesis	44
c.1. Uji t (t-test)	44
c.2. Uji F (F-test).....	46
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1. Analisis Kualitatif	49
4.1.1. Gambaran Umum Responden.....	49
4.1.2. Deskripsi Variabel Penelitian.....	52
4.1.2.1 Tanggapan Responden Terhadap Variabel Tingkat Upah (X_1)..	52
4.1.2.2 Tanggapan Responden Terhadap Variabel Lingkungan Kerja (X_2)	56
4.1.2.3 Tanggapan Responden Terhadap Variabel Disiplin (X_3).....	59
4.1.2.4 Tanggapan Responden Terhadap Variabel Produktivitas (Y)	62
4.2. Analisis Kuantitatif	66

4.2.1 Uji Validitas dan Reabilitas Instrumen	66
4.2.1.1 Uji Validitas	66
4.2.1.2 Uji Reabilitas Instrumen	68
4.2.2 Analisis Regresi Berganda	69
4.2.2.1 Uji t (t-test).....	71
4.2.2.2 Uji F (F-test).....	73
4.2.2.3 Koefisien Determinasi.....	74
BAB V PENUTUP	
5.1. Kesimpulan	75
5.2. Saran	77
DAFTAR PUSTAKA	



DAFTAR TABEL

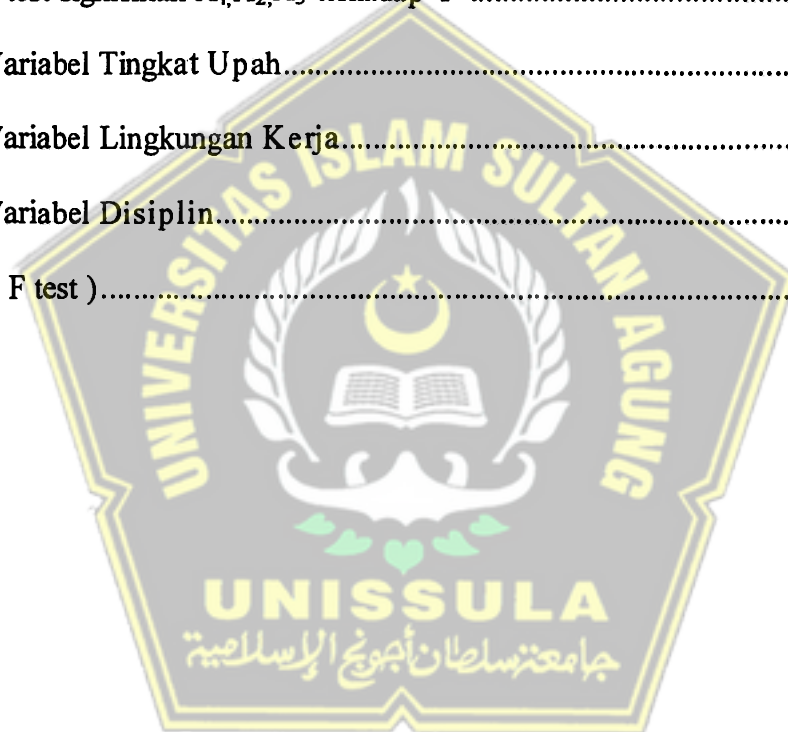
TABEL	Halaman
1.1. Total Komplain dan Penjualan Benang Unit SP IV.....	8
3.1. Tingkat Pendidikan Responden.....	39
4.1. Jenis Kelamin Responden	50
4.2. Umur Responden.....	50
4.3. Pendidikan Responden.....	51
4.4. Jumlah Pendapatan Responden	52
4.5. Tanggapan responden mengenai tercukupinya kebutuhan sehari-hari	53
4.6. Tanggapan responden mengenai prinsip keadilan atau kesesuaian	54
4.7. Tanggapan responden mengenai tingkat upah yang diterima	55
4.8. Tanggapan responden mengenai gangguan kerja dari suara bising	56
4.9. Tanggapan responden mengenai kondisi penerangan.....	57
4.10 Tanggapan responden mengenai fasilitas dari perusahaan	58
4.11 Tanggapan responden mengenai melakukan pekerjaan sesuai waktu	60
4.12 Tanggapan responden mengenai sesuai dengan perintah atau instruksi	61
4.13 Tanggapan responden mengenai patuh terhadap peraturan	62
4.14 Tanggapan responden mengenai penyelesaian pekerjaan selalu tercapai..	63
4.15 Tanggapan responden mengenai produksi yang dihasilkan.....	64
4.16 Tanggapan responden mengenai tidak ada waktu yang terbuang	65

4.17 Hasil Pengujian Validitas.....	67
4.18 Hasil Koefisien reliabilitas.....	68
4.19 Koefisien Regresi, Uji t-test, dan Uji F-test.....	69
4.20 Nilai Adjusted R ²	74



DAFTAR GAMBAR

GAMBAR	Halaman
2.1. Model Kerangka Pemikiran	32
3.1. Uji t – test signifikan X terhadap Y	45
3.2. Uji f – test signifikan X_1, X_2, X_3 terhadap Y	47
4.1. Uji t Variabel Tingkat Upah.....	71
4.2. Uji t Variabel Lingkungan Kerja.....	72
4.3. Uji t Variabel Disiplin.....	73
4.4. Uji F (F test).....	74



DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN

1. Perhitungan nilai variabel X_1
2. Perhitungan nilai variabel X_2
3. Perhitungan nilai variabel X_3
4. Perhitungan nilai variabel Y
5. Perhitungan nilai variabel X_1, X_2, X_3, Y
6. Daftar pertanyaan
7. Regresion analisis
8. Nilai ditribusi t
9. Nilai ditribusi F
10. r tabel

