

DAFTAR ISI

	hal
Halaman Judul	i
Halaman Pengesahan.....	ii
Halaman Persembahan.....	iii
Halaman Motto.....	iv
Kata Pengantar.....	v
Daftar Isi.....	vii
Daftar Tabel.....	x
Daftar Gambar	xi
Daftar Lampiran.....	xii
Abstraksi.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Pokok Masalah	2
1.3 Tujuan Penelitian.....	2
1.4 Manfaat Penelitian.....	2
1.5 Batasan Penelitian	3
1.6 Hipotesis.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
BAB III LANDASAN TEORI	8
3.1 Produktivitas.....	8

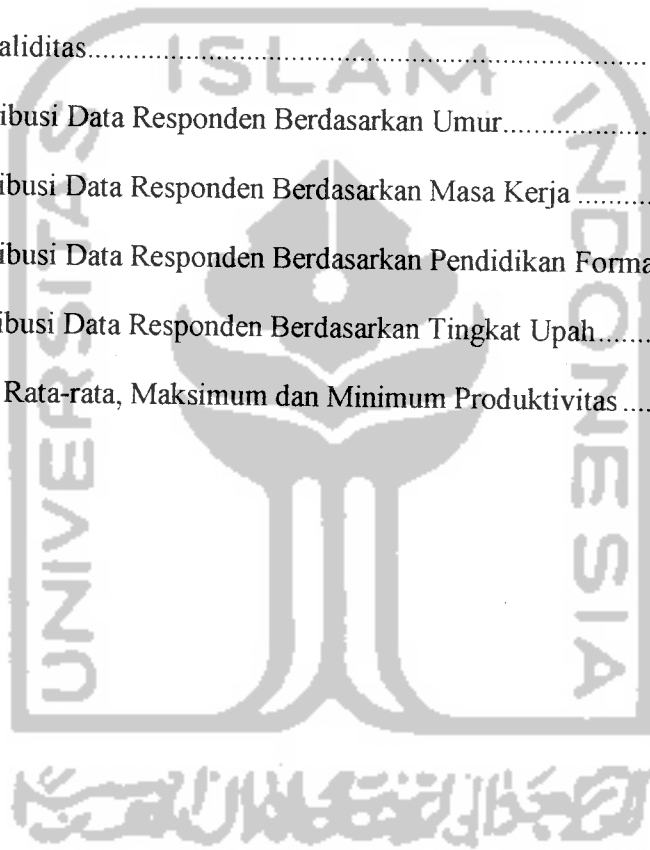
3.1.1	Pengertian Produktivitas.....	8
3.1.2	Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Tenaga Kerja	8
3.2	Tenaga Kerja.....	10
3.3	Tulangan Plat Lantai Sebagai Bahan Konstruksi.....	10
3.3.1	Definisi	10
3.3.2	Proses Pekerjaan Penulangan Plat Lantai.....	12
3.4	Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Tenaga Kerja Pada Penelitian Tugas Akhir ini	12
3.5	Pengujian Data Hasil Penelitian.....	14
3.6	Analisis Data Hasil Penelitian	17
3.6.1	Analisis Diskripsi.....	17
3.6.2	Analisis Regresi	17
BAB IV	METODE PENELITIAN.....	24
4.1	Obyek Penelitian	24
4.2	Metode Dan Instrumen Pengumpulan Data	24
4.2.1	Metode Pengumpulan Data	24
4.2.2	Instrumen Pengumpulan Data	25
4.2.3	Flowcart Prosedur Pelaksanaan Penelitian.....	26
BAB V	PELAKSANAAN PENELITIAN DAN ANALISIS DATA	27
5.1.	Pelaksanaan Penelitian	27
5.2.	Data Hasil Penelitian	27
5.2.1	Data Profil Tukang Besi.....	27

5.2.2	Pengukuran / Skoring Data	29
5.2.3	Pengujian Data / Sampel	31
5.3.	Analisis Data Hasil Penelitian	34
5.3.1	Analisis Diskripsi	34
5.3.2	Analisis Regresi	38
5.3.3	Analisis Korelasi	53
5.4.	Pelaksanaan Penelitian Terhadap Produktivitas Tenaga Kerja Tukang Besi Pekerjaan Penulangan Plat Lantai	59
5.4.1	Hasil Penelitian dalam Hubungan Korelasi	60
5.4.2	Pembahasan	60
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN		64
6.1.	Kesimpulan	64
6.2.	Saran	64
DAFTAR PUSTAKA		
PENUTUP		
LAMPIRAN		



DAFTAR TABEL

	Hal
Tabel 3.1 Berat Nominal Tulangan Menurut PUBI 1982	11
Tabel 5.1 Data Profil Tukang Besi pada Pekerjaan Penulangan Plat Lantai Hasil Penelitian	29
Tabel 5.2 Data Profil Tukang Besi pada Pekerjaan Penulangan Plat Lantai Hasil Uji Validitas.....	32
Tabel 5.3 Distribusi Data Responden Berdasarkan Umur.....	34
Tabel 5.4 Distribusi Data Responden Berdasarkan Masa Kerja	35
Tabel 5.5 Distribusi Data Responden Berdasarkan Pendidikan Formal	36
Tabel 5.6 Distribusi Data Responden Berdasarkan Tingkat Upah.....	37
Tabel 5.7 Nilai Rata-rata, Maksimum dan Minimum Produktivitas	38



DAFTAR GAMBAR

	Hal
Gambar 4.1 Langkah Penentuan Instrumen Pengumpulan Data	25
Gambar 5.1 Grafik Distribusi Normal Data Produktivitas Tukang Besi pada Pekerjaan Perakitan Tulangan Plat Lantai.....	33
Gambar 5.2 Grafik Distribusi Produktivitas Rata-rata Berdasarkan Umur.....	34
Gambar 5.3 Grafik Distribusi Produktivitas Rata-rata Berdasarkan Masa Kerja.	35
Gambar 5.4 Grafik Distribusi Produktivitas Rata-rata Berdasarkan Pendidikan Formal.....	36
Gambar 5.5 Grafik Distribusi Produktivitas Rata-rata Berdasarkan Tingkat Upah	37
Gambar 5.6 Grafik Persamaan Garis Regresi Sederhana Hubungan Produktivitas dan Umur.....	41
Gambar 5.7 Grafik Persamaan Garis Regresi Sederhana Hubungan Produktivitas dan Pengalaman Kerja.....	43
Gambar 5.8 Grafik Persamaan Garis Regresi Sederhana Hubungan Produktivitas dan Pendidikan Formal.....	46
Gambar 5.9 Grafik Persamaan Garis Regresi Sederhana Hubungan Produktivitas dan Tingkat Upah	48

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Kartu Peserta Tugas Akhir
- Lampiran 2 Catatan Konsultasi Tugas Akhir
- Lampiran 3 Surat Keterangan Selesai Penelitian Diproyek
- Lampiran 4 Kuisisioner Penelitian
- Lampiran 5 Foto Hasil Penelitian
- Lampiran 6 Data Hasil Penelitian
- Lampiran 7 Tabel Nilai Distribusi t
- Lampiran 8 Tabel Nilai Distribusi F dengan $\alpha = 5\%$

