

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
ABSTRAKSI	ix
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Pokok Masalah	3
1.3. Tujuan Penelitian	3
1.4. Manfaat	3
1.5. Batasan Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Pengertian tentang Produktivitas tukang/tenaga kerja	5
2.2. Faktor-faktor yang mempengaruhi produktivitas pekerjaan konstruksi di lapangan	6
2.3. Bekisting sebagai Bahan Konstruksi	7
BAB III LANDASAN TEORI	
3.1. Produktivitas	8
3.1.1. Pengertian Produktivitas Tenaga Kerja	8
3.1.2. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Produktivitas Tenaga Kerja	8
3.2. Tenaga Kerja	10
3.3. Kayu Bekisting Sebagai Bahan Konstruksi	10
3.3.1. Definisi	10
3.3.2. Proses Pekerjaan Bekisting	12
3.4. Pengukuran faktor-faktor yang mempengaruhi produktivitas tenaga kerja pada Penelitian Tugas Akhir	16
3.5. Hipotesis	18
BAB IV METODE PENELITIAN	
4.1. Obyek Penelitian	19
4.2. Metode dan Instrumen Pengumpulan Data	19
4.2.1. Metode Pengumpulan Data	19
4.2.2. Instrumen Pengumpulan Data	20
4.2.3. Prosedur Pelaksanaan Penelitian	21
4.3. Pengujian Data Hasil Penelitian	22
4.4. Analisis Data Penelitian	25
4.4.1. Analisis Deskripsi	25
4.4.2. Analisis Regresi	25
4.4.3. Analisis Korelasi	28

BAB V	PELAKSANAAN PENELITIAN DAN ANALISIS DATA	
5.1.	Pelaksanaan Penelitian	33
5.2.	Data Hasil Penelitian	34
5.2.1.	Data Profil Tukang Kayu	34
5.2.2.	Pengukuran / Skoring Data	36
5.2.3.	Uji Validitas Data sampel	37
5.3.	Analisis Deskripsi Data Hasil Penelitian	40
5.4.	Analisis Data Hasil Penelitian	45
5.4.1.	Analisis Regresi (Regresi Sederhana, Regresi Berganda dan Regresi Serempak, Uji Kolinieran Garis Regresi)	45
5.4.2.	Analisis Korelasi (Korelasi Pearson Product Momen, Koefisien Korelasi Linier Berganda, Uji t, Uji F.)	57
BAB VI	PEMBAHASAN HASIL ANALISIS REGRESI DAN KORELASI	64
6.1.	Pelaksanaan Penelitian terhadap Produktivitas Tukang Kayu pada Pekerjaan Pemasangan Bekisting	66
6.2.	Hasil Penelitian dalam hubungan korelasi	68
6.3.	Pembahasan	69
BAB VII	KESIMPULAN DAN SARAN	
7.1.	Kesimpulan	72
7.2.	Saran	72
DAFTAR PUSTAKA	x
PENUTUP	xi
LAMPIRAN		

DAFTAR TABEL

Tabel 5.1. Tabel Data Profil Tukang.....	34
Tabel 5.2. Tabel Data Profil Tukang hasil uji Validitas.....	38
Tabel 5.3. Tabel Data Produktivitas dan Profil Tukang berdasarkan Umur.....	40
Tabel 5.4. Tabel Data Produktivitas dan Profil Tukang berdasarkan Pengalaman.....	41
Tabel 5.5. Tabel Data Produktivitas dan Profil Tukang berdasarkan Pendidikan Formal.....	42
Tabel 5.6. Tabel Data Produktivitas dan Profil Tukang berdasarkan Pendidikan Non Formal.....	43
Tabel 5.7. Tabel Data Produktivitas dan Profil Tukang berdasarkan Tingkat Upah.....	43
Tabel 5.8. Tabel Nilai rata-rata, Maksimum, dan Minimum Produktivitas	44

DAFTAR GAMBAR

GAMBAR 4.1. Langkah Penentuan Instrumen Pengumpulan Data Penelitian	21
GAMBAR 5.1. Grafik Distribusi Normal Data Produktivitas Tukang Kayu pada Pekerjaan Pemasangan Bekisting	39
GAMBAR 5.2. Grafik Distribusi Produktivitas Rata-rata berdasarkan Faktor Umur	40
GAMBAR 5.2. Grafik Distribusi Produktivitas Rata-rata berdasarkan Faktor Pengalaman / Masa Kerja	41
GAMBAR 5.3. Grafik Distribusi Produktivitas Rata-rata berdasarkan Faktor Tingkat Pendidikan	42
GAMBAR 5.4. Grafik Distribusi Produktivitas Rata-rata berdasarkan Faktor Tingkat Upah	44
GAMBAR 6.1. Grafik hubungan antara korelasi produktivitas tukang pada proyek-proyek yang diamati berdasar faktor yang mempengaruhinya	69