

DADTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAH	ii
HALAMAN MOTTO	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
ABSTRA	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 Masalah.....	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1 Penelitian Tentang Produktivitas	5
2.1.1 Analisis Produktivitas Tenaga Kerja Pada Pemasangan Bata Ditinjau Dari Komposisi Kelompok Kerja <i>oleh Novi Nuriarti dan M. Fachrizal (2000).</i>	5
2.1.2 Analisis Produktivitas Tukang Kayu Pada Pekerjaan Pemasangan Bekisting <i>oleh Perdana Afif dan Werdi Wahyuni (2002).</i>	5
2.1.3 Analisis Komparasi Dan Pengaruh Peningkatan Produktivitas Tenaga Kerja Antara Upah Harian Ditambah Insentif <i>(Studi kasus pada pekerjaan pasangan bata) Oleh Dedi Zulyandi.</i>	6

2.1.4	Analisis Produktivitas Tukang Batu pada Pekerjaan Pasangan Bata (<i>Studi kasus pada proyek Gedung Registrasi Terpadu Universitas Islam Indonesia</i>). Oleh Arif Rachman dan Helmi Pontoh (2002)	6
2.2	Keaslian Penelitian	6
BAB III LANDASAN TEORI		
3.1	Umum	8
3.2	Produktivitas	8
3.2.1	Pengertian Produktivitas	8
3.2.2	Pengukuran Produktivitas	10
3.2.3	Faktor-faktor yang mempengaruhi produktivitas pekerjaan konstruksi di lapangan	10
3.3	Tenaga kerja	11
3.3.1	Pengertian Tenaga Kerja	11
3.3.2	Tenaga Kerja Proyek Konstruksi	12
3.4	Komposisi Kelompok Kerja	12
3.5	Kepadatan Tenaga Kerja	13
3.6	Pengaruh Komposisi Tenaga Kerja Terhadap Produktivitas	14
3.7	Kayu bekisting sebagai bahan konstruksi	14
3.7.1	Definisi	14
3.7.2	Proses pekerjaan pemasangan bekisting	15
3.8	Pengukuran faktor-faktor yang mempengaruhi produktivitas tenaga kerja di lapangan pada pekerjaan pemasangan bekisting...18	
3.9	Hipotesis	20
3.10	Analisis Data Dan Pengujian Hipotesis	20
3.10.1	Statistik Inferensial	20
3.10.2	Statistik Non Parametrik	21
3.10.3	Analisis Komparatif	23
3.10.4	Pengujian Hipotesis Komparatif k Sampel Berpasangan	23

BAB IV	METODE PENELITIAN	26
4.1	Metode dan Instrumen Pengumpulan Data	26
4.1.1	Metode Pengumpulan Data	26
4.1.2	Instrumen pengumpulan data	26
4.1.3	Pengujian Data Hasil Penelitian	27
BAB V	PELAKSANAAN, HASIL DAN ANALISIS DATA PENELITIAN	29
5.1	Prosedur dan Pelaksanaan Penelitian	29
5.2	Hasil Penelitian	30
5.3	Pengolahan Data Penelitian	33
5.3.1	Pekerjaan Normal	34
5.3.2	Pengujian Hipotesis Komparatif k Sampel Berpasangan	40
5.4	Perhitungan Upah Tenaga Kerja Berdasarkan Hasil Produktivitas pada setiap Proyek	46
5.5	Pembahasan.	53
BAB VI	KESIMPULAN DAN SARAN	58
6.1	Kesimpulan	58
6.2	Saran	58
6.3	Penutup	60
DAFTAR PUSTAKA		xiv
LAMPIRAN		xv

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1	Grafik Kepadatan Tenaga Kerja.....	13
Gambar 3.2	Data Ordinal, jarak tidak sama.....	22
Gambar 3.3	Data Interval, walaupun minus (-) tetap ada nilainya.....	22
Gambar 3.4	Data Ratio (nilai nol mutlak).....	23
Gambar 4.1	Langka penentuan instrument pengumpulan data penelitian.....	26
Gambar 4.2	Diagram daerah penolakan.....	28
Gambar 5.2	Grafik produktivitas proyek I.....	32
Gambar 5.3	Grafik produktivitas proyek II.....	33



DAFTAR TABEL

Tabel 5.1	Data profil tukang kayu dan laden pada proyek I.....	30
Tabel 5.2	Data profil tukang kayu dan laden pada proyek II.....	31
Tabel 5.3	Data produktivitas hasil penelitian proyek I.....	32
Tabel 5.4	Data produktivitas hasil penelitian proyek II.....	33
Tabel 5.5	Data pekerjaan bekisting dengan jam kerja normal dalam seminggu pada proyek I.....	36
Tabel 5.6	Data pekerjaan bekisting dengan jam kerja normal dalam seminggu pada proyek II.....	39
Tabel 5.7	Data produktivitas kerja ketiga komposisi kelompok kerja pada proyek I (Data Interval).....	40
Tabel 5.8	Pengolahan data produktivitas kerja ketiga komposisi kelompok kerja pada proyek I (Data Ordinal).....	41
Tabel 5.9	Data produktivitas kerja ketiga komposisi kelompok kerja pada proyek II (Data Interval).....	42
Tabel 5.10	Pengolahan data produktivitas kerja ketiga komposisi kelompok kerja pada proyek II (Data Ordinal).....	43
Tabel 5.11	Data produktivitas kerja ketiga komposisi kelompok kerja pada proyek I dan Proyek II (Data Interval).....	44
Tabel 5.12	Pengolahan data produktivitas kerja ketiga komposisi kelompok kerja pada proyek I dan Proyek II (Data Ordinal).....	45
Tabel 5.13	Tabel hasil perhitungan jumlah hari dan biaya yang diperlukan pada pekerjaan pemasangan bekisting lantai dasar untuk proyek I.....	49
Tabel 5.14	Tabel hasil perhitungan jumlah hari dan biaya yang diperlukan pada pekerjaan pemasangan bekisting lantai dasar untuk proyek II.....	53

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Kartu Peserta Tugas Akhir
- Lampiran 2 Catatan Konsultasi Tugas Akhir
- Lampiran 3 Surat Keterangan Selesai Penelitian Di proyek I dan II
- Lampiran 4 Kuesioner Penelitian
- Lampiran 5 Foto Hasil Penelitian
- Lampiran 6 Data Hasil Penelitian
- Lampiran 7 Tabel Nilai-nilai Chi Kuadrat dengan α 5 %
- Lampiran 8 Bimbingan Tugas Akhir
- Lampiran 9 Denah Proyek I dan II
- Lampiran 10 Time Schedul Proyek I dan II

