

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	<b>i</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN</b> .....	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	<b>iii</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>iv</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>vi</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>x</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>xi</b>
<b>BAB. I PENDAHULUAN</b>	
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Rumusan Masalah .....	2
1.3. Tujuan Penelitian .....	3
1.4. Manfaat Penelitian .....	3
1.5. Batasan Masalah .....	4
<b>BAB. II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1 Harun (2013) Analisa Produktifitas Tenaga Kerja Pada Pekerjaan Konstruksi Gedung .....	5
2.2 Edito Dwi Antoro (2003) Produktivitas Pekerjaan Fisik Proyek PPK .....	5
2.3 Suhartomo (2004) Pengaruh ketinggian konstruksi tembok pasangan batu kali terhadap indeks tebaga kerja aktual dan komparasi terhadap standar Bina Marga .....	6
2.4 Soeleman H (2011) Analisis Produktivitas Pelaksanaan Pasangan Batu Bata dengan pengukuran Nyata di kaitkan dengan SNI .....	7

### **BAB. III LANDASAN TEORI**

3.1	Umum .....	10
3.2	Pengertian Proyek Kontruksi .....	10
3.3	Teori Produktivitas	
3.3.1.	Produktivitas Secara Umum .....	13
3.3.2.	Produktivitas dalam Proyek Konstruksi .....	16
3.4	Faktor / Variabel berpengaruh pada produktivitas .....	17
3.5	Pengukuran Produktivitas Tenaga Kerja .....	21
3.6	Analisa Statistik .....	23
3.6.1.	Teknik Pengumpulan Data .....	23
3.7	Analisa data penelitian .....	23
3.7.1.	Peningkatan / Perbaikan Produktivitas Tukang Batu .....	23
3.7.2.	Analisa Deskriptis .....	24
3.7.3.	Analisis Regresi Linear Sederhana .....	24
3.7.4.	Analisis Regresi Linear Berganda .....	25
3.7.5.	Uji Koefisien determinasi Berganda .....	26
3.7.6.	Uji Hipotesis .....	26

### **BAB. IV METODE PENELITIAN**

4.1	Subjek Penelitian .....	29
4.2	Objek Penelitian .....	29
4.3	Data Penelitian .....	29
4.4	Variabel penelitian .....	29
4.5	Metode Pengumpulan Data .....	30
4.6	Alat yang digunakan .....	30
4.7	Analisis Data .....	30
4.8	Tahapan penelitian .....	30

### **BAB. V DATA DAN PEMBAHASAN**

5.1.	Pelaksanaan Penelitian .....	33
5.2.	Analisa Data .....	34

5.2.1	Profil Tukang Batu .....	34
5.2.2	Analisa Waktu Efektif .....	38
5.2.3	Produktivitas Real .....	43
5.2.4	Analisis Faktor/Variabel yang diduga mempengaruhi produktivitas. ....	48
5.2.4.1.	Analisis Regresi Berganda .....	48
5.2.4.2.	Analisis Korelasi Ganda (R) .....	50
5.2.4.3.	Analisis Determinasi ( $R^2$ ) .....	51
5.2.4.4.	Uji Koefisien Secara bersama-sama (Uji F) .....	52
5.2.4.5.	Uji Koefisien Regresi secara Parsial (Uji t) .....	54
5.2.5	Pembahasan Hasil Penelitian .....	56
5.2.5.1.	Produktivitas Tukang Batu Proyek Irigasi .....	56
5.2.5.2.	Komparasi Indeks Jumlah Tukang Batu Analisa Pekerjaan Standar Sumber Daya Air dengan Indeks Jumlah Tukang Batu Hasil Penelitian .....	60
5.2.5.3.	Faktor/Variabel yang mempengaruhi produktivitas .....	62

## **BAB. VI KESIMPULAN DAN SARAN**

5.1.	Kesimpulan .....	67
5.2.	Saran .....	67

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. Perbandingan dengan penelitian yang dilakukan .....	8
Tabel 5.1. Data Proyek .....	33
Tabel 5.2. Profil Tukang Batu .....	35
Tabel 5.3.. Observasi Pasangan Batu Kali Pada Saluran Irigasi D.I. Simo .....	37
Tabel 5.4. Waktu Efektif perhari masing - masing Proyek .....	38
Tabel 5.5. Waktu Efektif Perhari Keseluruhan Proyek .....	41
Tabel 5.6. Waktu Efektif dan Waktu <i>Delay</i> .....	42
Tabel 5.7. Produktifitas Real perhari masing-masing proyek .....	43
Tabel 5.8. Produktifitas Real perhari keseluruhan proyek .....	46
Tabel 5.9. Produktivitas Real dan Peningkatan .....	47
Tabel 5.10. Uji Interaksi Regresi Berganda .....	48
Tabel 5.11. Hasil Analisis Korelasi Ganda .....	51
Tabel 5.12. Hasil Analisis Determinasi .....	52
Tabel 5.13. Uji F .....	52
Tabel 5.13. Uji T .....	54
Tabel 5.15. Produktivitas Real Perhari Masing-Masing Proyek .....	58
Tabel 5.16. Produktivitas Real Rata - Rata Perhari Perkabupaten .....	58
Tabel 5.17. Perbandingan indeks Tukang batu standar bidang sumber daya air tukang batu hasil penelitian .....	61
Tabel 5.16. Perbandingan Produktivitas Tukang batu standar bidang sumber daya air tukang batu hasil penelitian .....	61

## DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Hasil Pengamatan dilapangan
- Lampiran 2 Output SPSS Analisis Regresi
- Lampiran 3 Permen PUPR Republik Indonesia No.28/PRT/M/2016

