

DAFTAR ISI

Halaman Judul.....	i
Halaman pengesahan.....	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR NOTASI DAN SINGKATAN	xii
ABSTRAK.....	xiii
<i>ABSTRACT</i>	xiv
1 BAB I.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian.....	3
1.4 Batasan Penelitian	3
1.5 Keaslian Penelitian	4
1.6 Manfaat Penelitian.....	4
2 BAB II.....	5
2.1 Tinjauan Umum.....	5
2.2 Penelitian Terdahulu.....	5
2.2.1 Kajian Produktifitas Tenaga Kerja Pada Pekerjaan Struktur Rangka Atap Baja (Studi Kasus proyek Peningkatan Sarana Ruang ICU, RSUD Raden Mattaher Jambi)	5
2.2.2 Perbandingan Produktivitas Tenaga Kerja Konstruksi Pada Jam Kerja Reguler Dan Jam Kerja Lembur Pada pembangunan Gedung Bertingkat di Surabaya.....	7
2.2.3 Produktivitas Tenaga Kerja Pekerjaan Pemasangan Keramik Dengan Menggunakan Metode MPDM	8
2.3 Perbedaan dari Penelitian Sebelumnya	9

3	BAB III	12
3.1	Manajemen	12
3.2	Proyek Konstruksi	14
3.3	Manajemen Proyek	15
3.4	Produktivitas	17
3.4.1	Pengertian produktivitas	17
3.4.2	Peningkatan Produktivitas	19
3.4.3	Faktor-faktor yang Dapat Mempengaruhi Produktivitas Tenaga Kerja 20	
3.5	Pengukuran Produktivitas Kerja	22
3.5.1	Mengapa Mengukur Produktivitas	22
3.5.2	Metode-metode Pokok Pengukuran Produktivitas	23
3.6	Tenaga Kerja	25
3.6.1	Pengertian Tenaga Kerja	25
3.6.2	Produktifitas Tenaga Kerja	26
3.7	Analisa Harga Satuan SNI	27
3.8	Biaya Proyek	28
3.8.1	Biaya Langsung (<i>Direct Cost</i>)	28
3.8.2	Biaya Tidak Langsung (<i>Indirect Cost</i>)	30
3.9	Lantai Keramik	32
3.9.1	Fungsi Lantai Keramik	32
3.9.2	Kelebihan dan Kelemahan Keramik	33
3.9.3	Ukuran Keramik	34
3.9.4	Metode Pemasangan Lantai Keramik	35
4	BAB IV	37
4.1	Jenis Penelitian	37
4.2	Objek dan Subjek Penelitian	37
4.3	Metode Pengumpulan Data	37
4.4	Tempat dan Waktu Penelitian	38
4.5	Tahapan Penelitian	38
4.6	Bagan Alir Penelitian	39
5	BAB V	41

5.1	Pelaksanaan Penelitian	41
5.2	Data Hasil Penelitian	41
5.2.1	Gambaran Umum Proyek.....	41
5.2.2	Lokasi Proyek	42
5.2.3	Profil Tenaga Kerja.....	43
5.2.4	Biaya Pekerjaan Borongan.....	44
5.2.5	Data Koefisien Pekerjaan.....	44
5.2.6	Data Hasil Observasi.....	45
5.3	Analisis Data	47
5.3.1	Analisis Produktifitas.....	47
5.3.2	Analisis indeks pekerjaan.....	48
5.3.3	Perhitungan Biaya Pekerjaan Pemasangan Keramik	51
5.3.4	Pembedaan Dengan SNI.....	54
5.4	Pembahasan	56
6	BAB VI.....	61
6.1	Kesimpulan.....	61
6.2	Saran.....	62
	DAFTAR PUSTAKA	63



DAFTAR TABEL

Tabel 5.1 Profil Tenaga Kerja Pekerjaan Pemasangan Lantai Keramik	43
Tabel 5.2 Harga Borongan Pekerjaan Pemasangan Lantai Keramik	44
Tabel 5.3 Indeks Harga Satuan Pekerjaan Lantai Keramik	44
Tabel 5.4 Data Hasil Observasi Waktu Reguler	45
Tabel 5.5 rekap hasil observasi	46
Tabel 5.6 Rekapitulasi Perhitungan Produktifitas	48
Tabel 5.7 Rekap indeks pekerjaan	51
Tabel 5.8 hasil perhitungan upah tenaga kerja	53
Tabel 5.9 Indeks harga satuan pekerjaan untuk pemasangan 1m ² lantai keramik ukuran 40 x 40	54
Tabel 5.10 Hasil Perhitungan dengan SNI	55
Tabel 5.11 Hasil Perbedaan Perhitungan	55
Tabel 5.12 Perbedaan Indeks dan Harga Satuan	56
Tabel 6.1 Perbedaan Indeks Produktivitas	61

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Profil tenaga kerja	57
Lampiran 2 Daftar satuan upah pekerjaan (pergub diy)	65
Lampiran 3 Denah lantai 1 RS. Panti Rapih, Yogyakarta	67
Lampiran 4 Gambar lapangan	69
Lampiran 5 Surat selesai	72



DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Diagram POAC	12
Gambar 3.2 Triple Constraint	16
Gambar 3.3 Skema harga satuan pekerjaan	28
Gambar 4.1 Bagan Alir Penelitian	40
Gambar 5.1 lokasi proyek	43
Gambar 5.2 Perbandingan Koefisien	57
Gambar 5.3 Perbedaan Upah Pekerjaan	59
Gambar 5.4 Perbedaan Upah Total	60



DAFTAR NOTASI DAN SINGKATAN

AHSP : Analisa Harga Satuan Pekerjaan

Hr : Hari

M² : Meter Persegi

No : Nomor

OH : Orang Hari

Rs : Rumah Sakit

SNI : Standar Nasional Indonesia

Tgl : Tanggal

