ANALISIS KOEFISIEN PRODUKTIVITAS PASANGAN DINDING BATA RINGAN GEDUNG KEOLAHRAGAAN UNIVERSITAS NEGERI MALANG

Ilham Akbar¹, Maranatha Wijayaningtyas², Lila Ayu Ratnawinanda³ ¹²³⁾ Jurusan Teknik Sipil S-1 Institut Teknologi Nasional Malang Email: ilhamakbarbima996673@gmail.com1

ABSTRACT

Productivity is defined as the ratio between production output and the total resources used. In construction projects, the productivity ratio is the value measured during the construction process, which can be separated into labor, material, method and tool costs. The success of a construction project depends on the effectiveness of resource management. To analyze the productivity of wall work, data collection is done by interview and direct observation in the field. From the composition there are the results of the Field coefficient of workers and materials then compared with the coefficient of SNI 2016: SNI: Workers 0.061: 0.67 = 1: 0.103 (OH), Artisan 0.031: 1.3 = 1: 0.024 (OH), Head Builders 0.031: 0.13 = 1: 0.251 (OH) Foreman 0.031: 0.003 = 1: 1.007 (OH), while for the coefficient of material: Light brick 8.16: 8.40 = 1: 0.971 (pieces), Mortar 0.063: 0.063 = 1: 1001 (kg) from the results of the comparison, it is certain that the coefficient of SNI 2016 is greater than the coefficient in the field. Based on the analysis results obtained by the average value of the work productivity of light brick wall pairs in the field of 32,003 m2 / day the analysis shows that the ratio of labor wage coefficients between SNI 2016 and the field is: 1: 0.103 OH (Workers), 1: 0.024 OH (Artisan), 1: 0.251 OH (Head Artisan), 1: 1,007 OH (Overseer) average for material coefficient: light brick: 1: 0.971 (pieces), Mortar 0.063: 0.063 = 1: 1001 (kg).

Keywords: Labor Coefficient, Material Coefficient, Productivity.

ABSTRAK

Produktivitas didefenisikan sebagai rasio antara hasil produksi dengan total sumber daya yang digunakan. Dalam proyek konstruksi, rasio produktivitas adalah nilai yang di ukur selama proses konstruksi, dapat di pisahkan menjadi biaya tenaga kerja, material, metoda, dan alat. Keberhasilan suatu proyek konstruksi tergantung pada efektifitas pengelolaan sumber daya. Untuk menganalisa produktifitas pekerjaan dinding maka di lakukan pengumpulan data dengan metode wawancara dan pengamatan langung dilapangan. Dari komposisi tersebut terdapat hasil koefisien Lapangan pekerja dan bahan maka dibandingan dengan koefisien SNI 2016: SNI: Pekerja 0.061:0.67=1:0.103(OH), Tukang 0.031:1.3=1:0.024 (OH), Kepala Tukang 0.031:0.13=1:0.130,251 (OH) Mandor 0,031: 0,003 = 1: 1,007 (OH), sedangkan untuk koefisien bahan: Bata ringan 8,16: 8,40 = 1: 0,971(buah), Mortar 0,063 : 0,063 = 1 : 1001(kg) dari hasil perbandingan tersebut maka dapat dipastikan koefisien SNI 2016 lebih besar dari koefisien yang ada di lapangan. Berdasarkan hasil analisa diperoleh nilai rata rata produktifitas pekerjaan pasangan dinding bata ringan dilapangan sebesar 32,003 m2/hari hasil analisa menunjukan bahwa perbandingan koefisien upah kerja antara SNI 2016 dan lapangan adalah : 1 : 0,103 OH (Pekerja), 1:0,024 OH (Tukang), 1:0,251 OH (Kepala Tukang), 1:1,007 OH (Mandor) rata rata untuk koefisie bahan : bata ringan : 1: 0.971(buah), Mortar 0.063 : 0.063 = 1 : 1001(kg).

Kata Kunci: Koefisien Bahan, Koefisien Tenaga Kerja, Produktivitas.

1. PENDAHULUAN

Proyek adalah suatu rangkaian kegiatan yang dikerjakan secara terperinci dalam waktu terbatas untuk mencapai suatu tujuan tertentu dan dengan harapan untuk memperoleh hasil yang terbaik pada waktu yang akan datang. Sumber daya merupakan faktor penentu dalam keberhasilan suatu proyek konstruksi. Sumber daya yang berpengaruh dalam, proyek terdiri dari manusia, bahan, alat, biaya, dan metode. Dalam pelaksanaan suatu proyek, masalah yang berkaitan dengan tenaga kerja, upah, dan bahan merupakan hal penting yang perlu diperhitungkan. Pekerjaan sekecil apapun apabila tidak didukung dengan tenaga kerja yang

berkemampuan kerja yang baik dan bahan yang bermutu baik, tidak akan memberikan hasil yang maksimal dan memuaskan dalam sebuah proyek. Bahkan akibat penggunaan sumber daya manusia yang kurang tepat bisa mengakibatkan kerugian yang besar pada proyek kontruksi.

Di dalam analisa biaya Standar Nasional Indonesia, penyusun menggunakan metode SNI 2016 tentang pekerjaan Pasangan Dinding).

Koefisien upah kerja dan yang digunakan bersifat umum untuk setiap pekerjaan di seluruh Indonesia. kenyataannya tentu terdapat Namun pada perbedaan produktifitas tenaga kerja setiap daerahnya dan penggunaan material/bahan bangunan pada masing masing proyek. Hal ini jelas mengakibatkan adanya perbedaan nilai koefisien upah kerja dan bahan pada masing-masing proyek.

Pada pekerjaan proyek konstruksi tersebut menggunakan material batu bata ringan dengan ukuran 10 x 20 x 60 cm yang digunakan sebagai pasangan dinding tembok, oleh karena itu peneliti ingin melakukan sebuah pengembangan penelitian tentang Analisis produktivitas Tenaga Kerja Untuk Pasangan Batu Bata Ringan.

2. DASAR TEORI

Produktivitas Pekerja

Produktivitas Pekerja didefenisikan sebagai rasio antara output dengan input, atau rasio antara hasil produksi dengan total sumber daya yang digunakan. Dalam proyek konstruksi, rasio produtivitas adalah nilai yang diukur selama proses konstruksi, dapat dipisahkan menjadi biaya tenaga kerja, material, uang, metoda, dan alat, rumus yang digunakan:

 $Produktivitas = \frac{Volume\ Pekerjaan}{Waktu\ Pengamatan}$ 1

Koefisien Harga Satuan Upah Kerja

Koefisien harga satuan upah kerja dan bahan adalah suatu nilai yang berupa faktor pengali untuk satuan harga pekerjaan (upah kerja dan bahan). Angkaangka koefisien yang terdapat dalam buku analisa dari pecahan-pecahan atau angka-angka satuan untuk upah kerja dan bahan. Kedua faktor tersebut adalah untuk menganalisa harga (biaya) yang diperlukan dalam membuat harga satuan pekerjaan bangunan. Dari berbagai asumsi dan hasil pengamatan lapangan yang dilakukan oleh para ahli dan pihak terkait maka terciptalah suatu analisa baru tentang Koefisien harga satuan dengan berbagai versi.

Analisa Harga Satuan Pekerjaan

Analisa harga satuan pekerjaan adalah suatu cara perhitungan harga satuan pekerjaan konstruksi yang dijabarkan dalam perkalian kebutuhan bahan bangunan, upah kerja, dan peralatan dengan harga bahan bangunan, standart pengupahan pekerja dan harga sewa / beli peralatan untuk menyelesaikan per satuan pekerjaan konstruksi. Analisa harga satuanpekerjaan ini dipengaruhi oleh angka yang menunjukkan koefisien nilai satuan bahan/material, nilai satuan alat, dan nilai satuan upah tenaga kerja ataupun satuan pekerjaan yang dapat digunakan sebagai acuan/panduan untuk merencanakan atau mengendalikan biaya suatu pekerjaan.



Gambar 1. Tahapan mendapatkan HSPK

Menganalisa pekerjaan pasangan Bata ringan

Hebel block sebagai material dinding. Salah satu material dinding yang belakangan menjadi tren dan idola adalah bata ringan a (Husen Abrar 2011). Bata ringan terbuat dari campuran paskuarsa, semen, kapur, sedikit gypsum, dan alumunium pasta. Spesifikasi bata ringan yang gunakan sebagai berikut, sedangkan untuk mortar siap pakai adalah campuran semen, air dan pasir yang dilakukan dipabrik sehingga mortar tersebut siap pakai dilapangan.

Ukuran/ dimensi detail bata ringan sebagai berikut : 10 cm x 20 cm x 60 cm Volume per-buah : 0,0012 m₃

Perhitungan bata ringan setiap m2 : Ukuran bata ringan yang dipakai adalah 10 cm x 20 cm x 60 cm. Dalam 1 m2 dengan spesi 3 mm terdapat:

$$\frac{10.000 \text{ cm}^2}{(60 \text{ cm} + 0.3 \text{ cm}) \times (20 \text{ cm} + 0.3 \text{ cm})} = 8.16 \text{ buah bata ringan}$$

Dari perhitungan diatas didapat 8,16 buah bata ringan untuk membuat pasangan dinding yang setara dengan ukuran dinding ½ batu bata, namun hitungan harga material ini akan diambil 9 buah sebagai faktor koreksi.

Tabel 1. Perhitungan biaya setiap 1 m²

No	Material	Volume	Satuan	Harga	Jumlah
				Satuan	Harga
	Bata ringan	9	Buah	Rp 7.650,00	Rp 68.850,00
					Rp 68.850,00

Jadi biaya yang dikeluarkan setiap 1m2 pasangan bata ringan untuk bata ringan adalah Rp 68.850,00.

3. METODE PENELITIAN

Metode dilakukan dengan cara pengumpulan data primer dan sekunder untuk dilakukan analisis perbandingan koefisien yang ada di lapangan dengan SNI 2016 dalam penelitian studi kasus Pembangunan Gedung Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Malang.

Tabel 2. Koef pekerjaan berdasarkan SNI Satuan Upah Tenaga Kerja SNI 2016

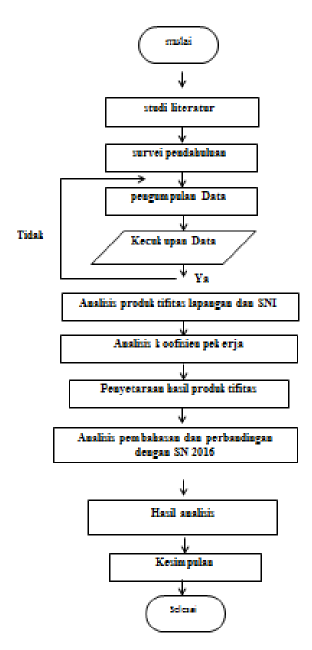
Tenaga Kerja	Koefisien	Satuan
Pekerja	0,671	OH
Mandor	1,300	OH
Tukang Batu	0,1300	OH
Kepala Tukang	0,003	OH

Sumber SNI 2016 (A.4.4.1.26)

Tabel 3. Data Hasil Pengamatan lapangan

no	tanggal	jam/ hari	jumlah total pekerja/ Hari	lantai	Volume (m2)
1	senin26/11/2018	8,5	21/42	3	392,00
2	rabu 28/11/2018	8,5	21/43	3	403,00
3	senin 01/12/2018	8,5	21/44	3	412,00
4	rabu 03/12/2018	8,5	21/45	3	421,00
5	senin 05/12/2018	8,5	21/46	4	401,00
6	rabu 08/12/2018	8,5	21/47	4	391,00
7	senin10/12/2018	8,5	21/48	4	210,00
8	rabu 12/12/2018	8,5	21/49	5	578,00
9	senin 15/12/2018	8,5	21/50	5	542,00
10	rabu 12/12/2018	8,5	21/51	6	489,00
11	senin 19/12/2018	8,5	21/52	6	280,00
12	rabu 22/12/2018	8,5	21/53	7	382,00

Data diolah



Gambar 2. Diagram Alir Penelitian

PEMBAHASAN

Pekerjaan pasangan dinding dilapangan terdiri dari 15 kelompok setiap 1 kelompok memiliki pekerja 2 orang 1 tukang, 1 kepala tukang, dan 1 mandor, seorang mandor mengepalai seluruh kelompok pekerja.

Data Produktivitas pekerja, untuk pekerjaan pasangan bata ringan yang dari lapangan

Tabel 4. hasil produktifitas pekerja di lapangan Pekeriaan Pasangan Bata ringan Dengan Campuran mortar (1 kelompok pekeria)

1 ckcijaan 1 asangan Data iligan Dengan Campulan Illottai (1 kciolipok pekcija)						
Hari	Volum	ne	Waktu		Cuaca	Produktivitas (m^2/Hari)
Hari ke 1	261,33	m2	8,5	Jam	Cerah	30,745
Hari ke 2	268,93	m2	8,5	Jam	Cerah	31,639
Hari Ke 3	275,00	m2	8,5	Jam	Cerah	32,353
Hari ke 4	280,80	m2	8,5	Jam	Cerah	33,035
Hari ke 5	267,47	m2	8,5	Jam	Cerah	31,467
Hari ke 6	260,80	m2	8,5	Jam	Cerah	30,682
Hari ke 7	140,07	m2	8,5	Jam	Cerah	16,478
Hari ke 8	385,47	m2	8,5	Jam	Cerah	45,349
Hari ke 9	361,87	m2	8,5	Jam	Cerah	42,573
Hari ke 10	320,80	m2	8,5	Jam	Cerah	37,741
Hari ke 11	186,80	m2	8,5	Jam	Cerah	21,976
Hari ke 12	254,93	m2	8,5	Jam	Cerah	29,992
Total						384,03
Rata - rata	Rata - rata				32,003	

Sumber: Data diolah

Data Produktivitas pekerja, untuk pekerjaan pasangan bata ringan berdasarkan SNI 2016

Tabel 5. Hasil perhitungan produktivitas berdasarkan SNI 2016

Hari	Volume		Produktivitas SNI 2016 (m^2/Ha		
Harike 1	261,33	m2	7 Jam	37,333	
Hari ke 2	268,93	m2	7 Jam	38,419	
Hari Ke 3	275,00	m2	7 Jam	39,286	
Harike 4	280,80	m2	7 Jam	40,114	
Harike 5	267,47	m2	7 Jam	38,21	
Hari ke 6	260,80	m2	7 Jam	37,257	
Harike 7	140,07	m2	7 Jam	20,01	
Harike 8	385,47	m2	7 Jam	55,067	
Harike 9	361,87	m2	7 Jam	51,695	
Harike 10	320,80	m2	7 Jam	45,829	
Harike 11	186,80	m2	7 Jam	26,686	
Hari ke 12	254,93	m2	7 Jam	36,419	
Total				466,324	
Rata - rata				38,86	

Sumber: Data diolah dari Lapangan dan SNI 2016

Data terkonversi dari lapangan ke dalam SNI 2016

Dengan menggunakan rumus: Perbandingan = produktifitas SNI/ 2 produktifitas lapangan =m2 /Hari

Hasil yang didaptkan dari konfersi tersebut sebagai dasar untuk menghitung koefisien ppekerja dan dilakukan perbandingan nilai, sehingga akan diketahui nilai mn yang lebih besar antara di

lapangan dan SNI 2016, berikut hasl dari perhitunganya:

Tabel 6. Hasil Konversi

Hari	Vol	ume	Produ	ktivitas SN	I 2016	Produ	ktivitas La _l	oangan	KONVERSI
Hari ke 1	32,667	m2	7	jam	4,667	8,5	jam	3,843	3,16
Hari ke 2	33,617	m2	7	jam	4,802	8,5	jam	3,955	3,26
Hari Ke 3	34,375	m2	7	jam	39,286	8,5	jam	4,044	3,33
Hari ke 4	35,100	m2	7	jam	40,114	8,5	jam	4,129	3,40
Hari ke 5	33,433	m2	7	jam	38,210	8,5	jam	3,933	3,24
Hari ke 6	32,600	m2	7	jam	37,257	8,5	jam	3,835	3,16
Hari ke 7	17,508	m2	7	jam	20,010	8,5	jam	2,060	1,70
Hari ke 8	48,183	m2	7	jam	55,067	8,5	jam	5,669	4,67
Hari ke 9	45,233	m2	7	jam	51,695	8,5	jam	5,322	4,38
Hari ke 10	40,100	m2	7	jam	45,829	8,5	jam	4,718	3,89
Hari ke 11	23,350	m2	7	jam	26,686	8,5	jam	2,747	2,26
Hari ke 12	31,867	m2	7	jam	36,419	8,5	jam	3,749	3,09
Total					400,042			48,004	39,533
Rata - rata			·	·	66,674	·	·	8,001	6,589

Perhitungan koefisien lapangan dan SNI

Rumus yang di gunakan sebagai beriku:

Contoh perhitungan:

kepala tukang (OH) =
$$\frac{0.2}{30.74}$$
 = 0,006

Mandor (OH) =
$$\frac{0.21}{30.74}$$
 = 0,007

Tabel 7. Hasil koefisien lapangan

11							
	Produktivitas]	Koefisien	Tenaga Kerja (OH	I)		
Hari	m2/hari)	Pekerja	Tukang	Kepala Tukang	Mandor		
Ke 1	30,745	0,065	0,033	0,007	0,007		
Ke 2	31,639	0,063	0,032	0,006	0,007		
Ke 3	32,353	0,062	0,031	0,006	0,006		
Ke 4	33,035	0,061	0,030	0,006	0,006		
Ke 5	31,467	0,064	0,032	0,006	0,007		
Ke 6	30,682	0,065	0,033	0,007	0,007		
Ke 7	16,478	0,121	0,061	0,012	0,013		
Ke 8	45,349	0,044	0,022	0,004	0,005		
Ke 9	42,573	0,047	0,023	0,005	0,005		
Ke 10	37,741	0,053	0,026	0,005	0,006		
Ke 11	21,976	0,091	0,046	0,009	0,010		
Ke 12	29,992	0,067	0,033	0,007	0,007		
rata rata	32,003	0,067	0,033	0,007	0,007		

Koefisien Standar Nasional Indonesia (SNI) 2016

Untuk dapat membandingkan angka koefisien yang ada pada proyek Pembangunan Gedung Fakultas Ilmu Keolahragaan (FIK) Univeritas Negeri Malang akan di sajikan dalam bab ini. dengan analisa SNI 2016

Tabel 8. Koefisien pekerja sesuai SNI 2016 untuk pasangan 1 m2

No	Uraian	Satuan	Koefisien
1	TENAGA		
	Pekerja	OH	0,67
	Tukang	OH	1,300
	Kepala Tukang	ОН	0,1300
	Mandor	ОН	0,003
2	BAHAN		
	Bata ringan/ HB-20	m^3	8,4
	mortar	Kg	0,063

Tabel 9. Perbandingan Koefisien Tenaga Kerja Pasangan Dinding Bata ringan berdasarkan lapangan dan SNI 2016

Hari	Produktivitas m2/hari)	Tenaga Kerja (Orang)	Koefisien SNI 2016 (OH)	Koefisien Lapangan (OH)
		Pekerja	0,520	0,52
Ke 1	2 0 4 2	Tukang	0,025	0,26
Ke I	3,843	Kepala Tukang	0,025	0,26
		Mandor	0,025	0,26
		Pekerja	0,520	0,61
		Tukang	0,025	0,31
Ke 2	3,257	Kepala Tukang	0,520	0,31
		Mandor	0,520	0,31
		Pekerja	0,520	0,60
		Tukang	0,025	0,30
Ke 3	3,330	Kepala Tukang	0,025	0,30
		Mandor	0,025	0,30
		Pekerja	0,520	0,59
		Tukang	0,025	0,29
Ke 4	3,401	Kepala Tukang	0,025	0,29
		Mandor	0,025	0,29
		Pekerja	0,520	0,62
		Tukang	0,025	0,31
Ke 5	3,239	Kepala Tukang	0,025	0,31
		Mandor	0,025	0,31
ke 6		Pekerja	0,520	0,63
		Tukang	0,025	0,32
	3,158	Kepala Tukang	0,025	0,32
		Mandor	0,025	0,32

(lanjutan)

		Pekerja	0,520	1,18
		Tukang	0,025	0,59
ke 7	1,696	Kepala	,	
	•	Tukang	0,025	0,59
		Mandor	0,025	0,59
		Pekerja	0,520	0,43
		Tukang	0,025	0,21
ke 8	4,668	Kepala		0.21
		Tukang	0,025	0,21
		Mandor	0,025	0,21
		Pekerja	0,520	0,46
		Tukang	0,025	0,23
ke 9	4,382	Kepala		0.22
		Tukang	0,025	0,23
		Mandor	0,025	0,23
		Pekerja	0,520	0,46
		Tukang	0,025	0,23
ke 10	3,885	Kepala		0,23
		Tukang	0,025	0,23
		Mandor	0,025	0,23
		Pekerja	0,520	0,46
		Tukang	0,025	0,23
ke 11	2,262	Kepala		0,23
		Tukang	0,025	
		Mandor	0,025	0,23
		Pekerja		0,46
		1 CKCIja	0,520	0,70
ke 12	3,087	Tukang	0,025	0,23
12	3,007	Kepala		0,23
		Tukang	0,025	0,23
		Mandor	0,025	0,23
		Pekerja	0,520	0,46
Rata-		Tukang	0,025	0,23
Rata	6,589	Kepala		0,23
1		Tukang	0,025	
		Mandor	0,025	0,23

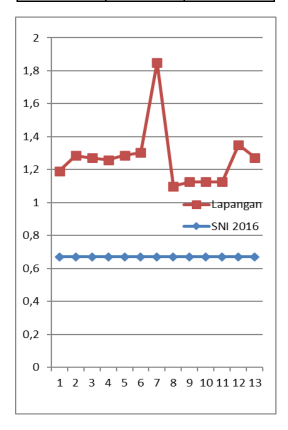
Analisa Perbandingan Koefisien

Perbandingan Koefisien Tenaga Kerja Pasangan Dinding Bata ringan dengan menggunan mortar berdasarkan SNI Tahun 2016 dan lapangan.

1. Perbandingan koefisien pekerja

Tabel 10. Perbandingan Koefisien produktifitas Pekeria (m2/iam)

1	KOEFISIEN					
Pekerja (m^2/jam)						
kelompok	kelompok SNI 2016 Lapangan					
1	0.67	0.52				
2	0.67	0.61				
3	0.67	0.60				
4	0.67	0.59				
5	0.67	0.62				
6	0.67	0.63				
7	0.67	1.18				
8	0.67	0.43				
9	0.67	0.46				
10	0.67	0.46				
11	0.67	0.46				
12	0.67	0.68				
rata-rata	0.67	0.60				

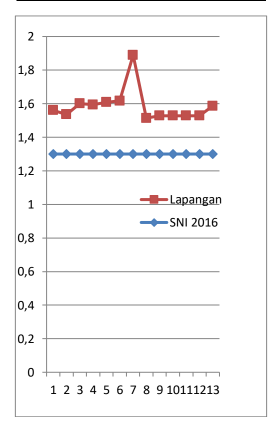


Gambar 3. Grafik Koefisien Pekerja (OH) (Sumber: Data diolah)

2. Perbandingan koefisien Tukang

Tabel 11. Perbandingan Koefisien produktifitas Tukang (m2/jam)

KOEFISIEN						
Tukang (m^2/jam)						
kelompok	SNI 2016	Lapangan				
1	1.3	0.26				
2	1.3	0.24				
3	1.3	0.30				
4	1.3	0.29				
5	1.3	0.31				
6	1.3	0.32				
7	1.3	0.59				
8	1.3	0.21				
9	1.3	0.23				
10	1.3	0.23				
11	1.3	0.23				
12	1.3	0.23				
rata-rata	1.3	0.29				

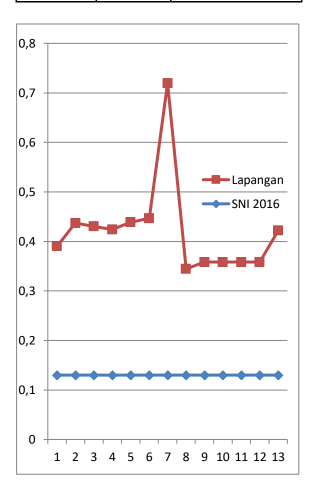


Gambar 4. Grafik Koefisien Tukang (OH) (Sumber : Data diolah)

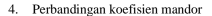
3. Perbandingan koefisien kepala Tukang

Tabel 12. Perbandingan Koefisien produktifitas kepala tukang (m2/jam)

KOEFISIEN			
Kepala Tukang (m^2/jam)			
kelompok	SNI 2016	Lapangan	
1	0.13	0.26	
2	0.13	0.31	
3	0.13	0.30	
4	0.13	0.29	
5	0.13	0.31	
6	0.13	0.32	
7	0.13	0.59	
8	0.13	0.21	
9	0.13	0.23	
10	0.13	0.23	
11	0.13	0.23	
12	0.13	0.23	
rata-rata	0.13	0.29	

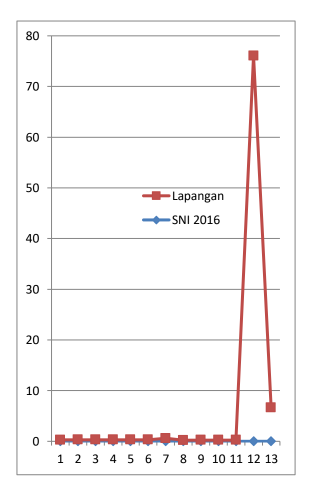


Gambar 5. Grafik Koefisien kepala Tukang (OH) (Sumber: Data diolah)



Tabel 13. Perbandingan Koefisien produktifitas mandor (m2/jam)

KOEFISIEN			
mandor (m^2/jam)			
kelompok	SNI 2016	Lapangan	
1	0.003	0.26	
2	0.003	0.31	
3	0.003	0.30	
4	0.003	0.29	
5	0.003	0.31	
6	0.003	0.32	
7	0.003	0.59	
8	0.003	0.21	
9	0.003	0.23	
10	0.003	0.23	
11	0.003	0.23	
12	0.003	76	
rata-rata	0.003	6.61	



Gambar 6. Grafik Koefisien Mandor (OH) (Sumber : Data diolah)

Hasil Analisis PerbandinganKoefisien Tenaga Kerja berdasarkan lapangan dan SNI:

Dari analisa perbandingan koefisien tenaga kerja Pekerja berdasarkan SNI 2016 dan lapangan diperoleh hasil analisa yaitu koefisien SNI 2016 lebih besar dibandingkan koefisien lapangan dengan perbandingan 1:0,78

Dari analisa perbandingan koefisien tenaga kerja Tukang berdasarkan SNI 2016 dan lapangan diperoleh hasil analisa yaitu koefisien SNI 2016 lebih besar dibandingkan koefisien lapangan dengan perbandingan 1:0,20

Dari analisa perbandingan koefisien tenaga kerja Kepala Tukang berdasarkan SNI 2016 dan lapangan diperoleh hasil analisa yaitu koefisien SNI 2016 lebih kecil dibandingkan koefisien lapangan dengan perbandingan 1:2,00

Dari analisa perbandingan koefisien mandor berdasarkan SNI 2016 dan lapangan diperoleh hasil analisa yaitu koefisien SNI 2016 lebih kecil dibandingkan koefisien lapangan dengan perbandingan 1:,86,7

5. PENUTUP KESIMPULAN

Dari analisa data maka didapatkan hasil:

- 1) Rata rata produktivitas pekerja yang didapat dari hasil analisa adalah untuk pekerjaan pasangan dinding 32,003 (m²/hari)
- 2) Koefisien tenaga kerja di lapangan pada pekerjaan dinding pasangan bata ringan adalah (Pekerja 0,061), (Tukang 0,031), (Kepala Tukang 0,031), (Mandor 0,031), Koefisien bahan di lapangan pada pekerjaan dinding pasangan bata ringan adalah (Bata ringan 8,16), (mortar 0,061), sedanggkan koefisien tenaga kerja SNI 2016 (Pekerja 0,671), (Tukang 1,300), (Kepala Tukang 0,0300), (Mandor 0,003), Koefisien bahan SNI 2016 (A.4.4.1.26), (Bata ringan 8,4), (mortar 0,061),
- 3) Perbandingan koefisien tenaga kerja dan bahan di lapangan dan SNI Tahun 2016 pada pekerjaan dinding pasangan bata ringan, (Pekerja 1 : 0,103), (Tukang 1 : 0,024), (Kepala Tukang 1: 0,251), (Mandor 1: 1,007), sedangakan perbandingkan untuk koefisien bahan (Bata ringan 1: 1, 008), (mortar 1: 1,007).

SARAN

a) Untuk penyusun selanjutnya disarankan melakukan penelitian pada proyek pembangunan gedung tingkat tinggi atau proyek berbeda seperti jembatan, dermaga kapal, jalan raya,bandar udara, stadion olahraga, stasiun kereta api dan proyek – proyek berbeda lainnya.

b) Untuk penyusun selanjutnya juga disarankan untuk melakukan penelitian pada pekerjaan konstruksi yang lainnya, misalnya pada pekerjaan atap, pekerjaan rangka atap, pekerjaan pondasi, pekerjaan lantai dan lain – lain.

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, Standar Nasional Indonesia. (2016). Analisa Harga Satuan. Penerbit -Badan Standarisasi Nasional.
- Arruan Arthur, Sompie B.F, Sibi Mochtar, Pratasis Pingkam. 2014. Analisa Koefisien Harga Satuan Tenaga Kerja Di Lapangan Dengan Membandingkan Analisis SNI Dan Analisis BOW Pada Pembesian Dan Bekisiting Kolom. Jurnal Sipil Statik. 2 (II):81-93.
- Basari Khubab, Pradipta R. Yoga, Hatmoko J.U. Dwi & Hidayat Arif. 2014. Analisa Koefisien Produktivitas Tenaga Kerja Pada Pekerjaan Pembesian. Jurnal Karya Teknik Sipil. 3 (IV):830-839.
- Doddy A.F. Bisinglasi (2012). Analisa Koefisien Bahan dan Upah Kerja Pada Proyek Pembangunan Rehabilitasi Gedung Kantor Pengadilan Negeri Kabupaten Timor Tengah Selatan dan Pembangunan Mess Polisi Hutan Kabupaten Belu. Skripsi. Tidak dipublikasikan. Malang: Institut Teknologi Nasional Malang.

Ervianto, Wulfram. 2005. Manajemen Proyek Konstruksi. Yogyakarta: Andi.

- Felix Hidayat, 2010. studi perbandingan biaya material pekerjaan pasangan dinding bata ringan dengan bata merah. Skripsi. Tidak dipublikasikan. Malang: Institut Teknologi Nasional Malang.
- Husen , Abrar. 2011. Manajemen Proyek. Yogyakarta: Andi.
- Ibrahim, H Bachtiar. 2012. Rencana dan Estimate Real Of Cost. Jakarta: Bumi Aksara.
- Widayat sulistiyono, 2014. Analisis Produktivitas Tenaga Kerja Untuk Pasangan Batu Bata Ringan Pada Proyek Pembangunan Mall Ratu Keraton Ponorogo Skripsi. Tidak dipublikasikan. Malang: Institut Teknologi Nasional Malang.