

PERSETUJUAN PEMBIMBING

PERSETUJUAN PEMBIMBING

ANALISIS PRODUKTIVITAS TENAGA KERJA PADA PEKERJAAN PASANGAN BATA

Oleh :

HAIS SULEMAN MORIDU
NIM. 5114 10 004.

Telah diperiksa dan disetujui oleh komisi pembimbing

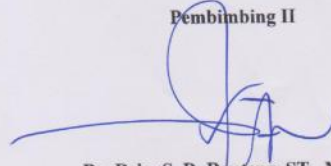
Komisi Pembimbing

Pembimbing I



Dr. M. Yusuf Tuloli, S.T., M.T
NIP.19770104 2001121 1 002

Pembimbing II



Dr. Beby S. D. Banteng, ST., M.SP
NIP.197502242006042001

Mengetahui

Ketua Jurusan Teknik Sipil



Arwati Mitsu, S.T., M.T.
NIP : 19690407 199903 2 001

LEMBAR PENGESAHAN

SKRIPSI

**ANALISIS PRODUKTIVITAS TENAGA KERJA PADA PEKERJAAN
PASANGAN BATA**



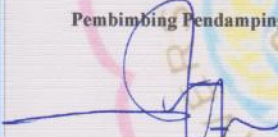

oleh

HAIS SULEMAN MORIDU
NIM : 5114 10 004


Telah dipertahankan didepan dewan penguji

Hari/Tanggal : Senin, 28 maret 2016

Waktu : 11.00 WITA

Pembimbing Utama	Tim Penguji
	
<u>Dr. M. Yusuf Tuloli, S.T., M.T</u> NIP : 19770104 2001121 1 002	<u>Arfan Utiahman, S.T.,M.T</u> NIP: 19750823 200312 1 002
Pembimbing Pendamping	Tim Penguji II
	
<u>Dr. Beby S. D. Banteng, S.T., M.Si.P</u> NIP : 19750224 200604 2 001	<u>Dr. Marike Machmud, S.T.,M.Si</u> NIP : 19690807 199501 2 001

Gorontalo, April 2016
Dekan Fakultas Teknik
Universitas Negeri Gorontalo



Moh. Hidayat Konivo, S.T, M.Kom
NIP : 19730416 200112 1 001

INTISARI

Hais Suleman Moridu. 2016. Analisis Produktivitas Tenaga Kerja Pada Pekerjaan Pasangan Bata di Kota Gorontalo. Skripsi, Program Studi S1 Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing I Dr. M. Yusuf Tuloli, S.T, M.T dan Pembimbing II Dr. Beby Sintia Dewi Banteng, ST, M.Si.P.

Pekerjaan pasangan bata merupakan suatu pekerjaan konstruksi proyek yang mempunyai volume serta jumlah tenaga kerja yang besar. Penelitian ini dilakukan untuk mengetahui tingkat produktivitas tenaga kerja dan mengetahui pengaruh variabel umur, pengalaman kerja, tingkat pendidikan, kesesuaian upah, hubungan antara pekerja, terhadap tingkat produktivitas pekerja pada pekerjaan pasangan bata.

Pengukuran produktivitas terdapat banyak metode yang dapat digunakan, salah satunya *productivity rating*, dimana aktivitas pekerja dapat diklasifikasikan dalam 3 hal, yaitu *Essential contributory work*, *Effective work*, dan *not useful*, sedangkan pengukuran dan pengolahan data variabel yang mempengaruhi produktivitas tenaga kerja digunakan metode-metode pendekatan dengan pengolahan data statistic.

Dari hasil pengolahan data diperoleh tingkat produktivitas (LUR) masing masing pekerja pada pekerjaan pasangan bata rata-rata LUR adalah 87,29% > 50% di dua proyek yakni pembangunan rehabilitas kantor Pengadilan Negeri Gorontalo dan Puri Manggis. Hal ini menunjukkan bahwa tingkat produktivitas pekerjaan pasangan bata pada dua proyek ini cukup produktif dan memuaskan. Sedangkan pada pembangunan taman Rektorat UNG tidak produktif atau tidak memuaskan karena rata-rata LUR dibawah 50%. Jika dilihat dari 9 variabel bebas ada 6 variabel yang berpengaruh terhadap produktivitas pekerjaan pasangan bata.

Kata Kunci : *productivity rating*, metode deskriptif

ABSTRACT

Hais Suleman Moridu. 2016. Labor's Productivity Analysis On Mansory Work In Gorontalo City. Skripsi, SI Civil Engineering, Faculty Of Engineering, Universitas Negeri Gorontalo. Supervisor I Dr. M. Yusuf Tuloli, S.T, M.T and Supervisor II Dr. Beby Sintia Dewi Banteng, ST, M.SP.

Mansory work is construction project that have large volume and large amount of labor's. This study was conducted to determine the labor's productivity level and determine the influence of age variabel, work experience, education level, suitability wages, and the relationship between the worker, to productivity levels of labor's and the mansory work.

There are many method that can be used to measurement the productivity, one of them is productivity rating, where worker's activity can be classified in 3 ways, which is Essential contributory work, Effective work, and not useful, while the measurement and processing the data variabel that affect worker's productivity is used approachable method with statical data.

From the data processing obtained productivity level (LUR) at each worker in mansory work, the average LUR is 87.29% > 50% in two project, which are rehabilitation and development of Pengadilan Negeri Gorontalo office and Puri Manggis. That result show that productivity level of mansory worker in this two project are quite productive and satisfied. Meanwhile, in UNG Rector's Garden Develpoment is not productive or not satisfied, because LUR average is under 50%. From 9 free variabels there are 6 variabels that affect the productivity of mansory worker.

Keyword : *productivity rating, descriptive method*