

Kajian Teori Empiris Manajemen Waktu pada Pelaksanaan Proyek Pembangunan Unit Rumah Tinggal di Waikabubak, Sumba Barat, Nusa Tenggara Timur dengan PERMEN PU PR 2016

by Simon Stenly

Submission date: 07-Sep-2020 02:22PM (UTC+0300)

Submission ID: 1381326848

File name: 10SIMON_STENLY.pdf (511.83K)

Word count: 1304

Character count: 7755

Kajian Teori Empiris Manajemen Waktu pada Pelaksanaan Proyek Pembangunan Unit Rumah Tinggal di Waikabubak, Sumba Barat, Nusa Tenggara Timur dengan PERMEN PU PR 2016

Simon Stenly Tala Pessy¹⁾, Suhudi²⁾, Handika Setya Wijaya³⁾

Abstract

Provide legal certainty, protecting the dam trial, provide a sense of fairness, as well as creating order is the purpose and benefits of the existence of the Act. Similarly, in the world of construction projects. In the world of construction known regulation of the Minister of public works Housing Legislation in Indonesia was established by the President to the Minister related to the running of the Statute accordingly. MINISTERIAL REGULATION PU PR No. 5/2016 About Permit Building parts of the one-storey building classification and MINISTERIAL REGULATION No. 28/ 2016 PUPR of unit price analysis of the field of public works part 4 field of copyright works is the rule be a reference to analyze the writing of the thesis. The object of the research was the execution of the construction of the housing units lived in Waikabubak, West Sumba. Quality, cost, time is a very important point in the world of construction. Comparative analysis of management time into material for comparative studies i.e. Time planning with an implementation time in customize according to MINISTERIAL REGULATION PU PR.

Keywords: *government regulation, public works housing, time management*

1. Pendahuluan

Sumba Barat khususnya di daerah kota Waikabubak provinsi Nusa Tenggara Timur(NTT), tempat tinggal atau rumah menjadi prioritas. Akan tetapi prioritas untuk memiliki tempat tinggal atau rumah masih kalah dengan prioritas-prioritas lain yaitu adat istiadat dan kebiasaan orang-orang(warga) di Sumba Barat. Dalam hal ini mengacu pada kebiasaan warga Sumba Barat yang memiliki pemikiran cukup memiliki satu rumah tinggal yang di dalamnya didiami oleh beberapa kepala keluarga(KK). PERMEN PU PR No. 5 Tentang Izin Mendirikan Bangunan (IMB) bagian klasifikasi bangunan gedung satu lantai⁽¹⁾ dan PERMEN PUPR No. 28/PRT/M 2016 Tentang Analisa Harga Satuan Bidang Pekerjaan Umum (AHSP) bagian 4 halaman 551 tentang AHSP bidang CIPTA KARYA⁽²⁾ adalah peraturan yang menjadi acuan untuk menganalisa rencana kerja proyek yang pada khususnya perbandingan waktu antara waktu perencanaan dengan waktu realisasi pekerjaan proyek tersebut.

No.	NAMA	JUDUL	RUMUSAN MASALAH	KESIMPULAN
1.	Syahreza Haruna (Politeknik Negeri Manado 2015)(3)	> Analisa Penerapan Manajemen Waktu Pada Proyek Pembangunan Gedung Pendidikan Terpadu Politeknik Negeri Manado	Bagaimana Pelaksanaan Manajemen Waktu Proyek Pada Konstruksi Bangunan Gedung Pendidikan Terpadu Politeknik Negeri Manado pada Perusahaan Citra Prasasti Konsorindo Sebagai Kontraktor Pada Proyek Tersebut	Pada perencanaan awal dari pihak kontraktor dengan menggunakan kurva S memerlukan waktu 26 minggu kalender. Setelah direncanakan menggunakan <i>diagram network</i> memerlukan waktu 302 atau 43 minggu/hari kerja untuk pembangunan struktur keseluruhan Gedung tersebut Sesuai dengan yang direncanakan proyek Gedung Pendidikan Terpadu Politeknik Negeri Manado direncanakan dalam waktu 1 tahun
No.	NAMA	JUDUL	RUMUSAN MASALAH	KESIMPULAN
2.	Agung Hardianto (Universitas Muayyah Surakarta 2015)(4)	> Analisa Pengendalian Manajemen Waktu dan Biaya Proyek Pembangunan Hotel Dengan Network CPM	1. Bagaimana Menganalisa Waktu Rencana dan Pelaksanaan Proyek Pembangunan Batiqa Hotel Palembang 2. Bagaimana Menganalisa biaya pelaksanaan proyek pembangunan Batiqa Hotel Palembang 3. Bagaimana melakukan pengendalian waktu pelaksanaan proyek pembangunan Batiqa Hotel Palembang 4. Bagaimana melakukan pengendalian biaya pelaksanaan proyek pembangunan Batiqa Hotel Palembang menggunakan <i>network CPM</i>	1. Proyek mengalami keterlambatan dikarenakan progress pelaksanaan proyek pada minggu ke-64 lebih rendah dari progress yang direncanakan dengan bobot pelaksanaan sebesar 65,624% dan bobot rencana 69,834%. 2. pihak kontraktor mengalami keuntungan hingga minggu ke-64 sebesar rp 5.121.238.436 dari selisih ACWP dan BCWP. 3. dari hasil pembuatan 11 alternatif percepatan diperoleh alternative ke-7 sebagai terbaik waktu pelaksanaan pekerjaan 18 minggu 4. Alternatif percepatan ke-7 merupakan alternative dengan penambahan biaya paling sedikit yaitu Rp. 4,927,658. sehingga total anggaran yang di keluarkan sebesar Rp.12,666,882,661

Dari latar belakang tersebut maka dapat diidentifikasi bagaimana pemerintah, dan pihak penanggung jawab proyek dalam menyikapi sebuah terobosan baru untuk sebuah proyek konstruksi serta penerapan manajemen waktu yang tepat pada proyek pembangunan unit rumah tinggal di Waikabubak, Sumba Barat, NTT. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui bagaimana perencanaan pelaksanaan manajemen waktu proyek pembangunan unit rumah tinggal di Waikabubak, Sumba Barat, NTT. Untuk mengetahui perbandingan manajemen waktu pada proyek pembangunan unit rumah tinggal di Waikabubak, Sumba Barat, NTT dengan peraturan pemerintah pekerjaan umum perumahan rakyat 2016.

No.	TUJUAN	TINJAUAN TEORI	DATA	METODE PRNGUMPULAN DATA	METODE ANALISA DATA	OUTPUT
1.	Menganalisa manajemen waktu pekerjaan pada proyek pembangunan unit rumah tinggal di Waikabubak, Sumba Barat, NTT	PERMEN PU PR 2016	TIME SCHEDULE PERENCANAAN	SEKUNDER	MENGETAHUI LAMANYA WAKTU PERENCANAAN PEKERJAAN PADA PROYEK PEMBANGUNAN UNIT RUMAH TINGGAL DI WAIKABUBAK, SUMBA BARAT, NTT	DIPEROLEH ANALISA WAKTU RENCANA PEKERJAAN PADA PROYEK TERSEBUT
2.	Untuk mengetahui perbandingan manajemen waktu pada proyek pembangunan unit rumah tinggal di Waikabubak, Sumba Barat, NTT dengan peraturan pemerintah pekerjaan umum 2016.	TIME SCHEDULE PERENCANAAN	KURVA S PELAKSANAAN	PRIMER	MENGETAHUI LAMA WAKTU PELAKSANAAN PEKERJAAN PADA PROYEK PEMBANGUNAN UNIT RUMAH TINGGAL DI WAIKABUBAK, SUMBA BARAT, NTT	DIPEROLEH PERBANDINGAN WAKTU PERENCANAAN DENGAN WAKTU PELAKSANAAN PADA PROYEK TERSEBUT

Gambar 1. Kerangka teori

2 Metode Penelitian

Lokasi penelitian untuk penulisan Tugas Akhir ini adalah pelaksanaan pekerjaan proyek pembangunan unit rumah tinggal di Waikabubak, Sumba Barat, NTT. Peta lokasi Studi terlampir pada gambar berikut :

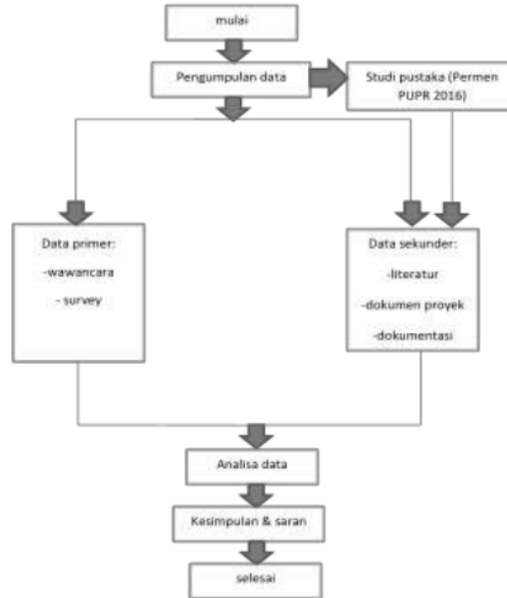


Gambar 2. peta lokasi penelitian

A. Metode Analisis

Analisa yang digunakan di lapangan adalah analisa dengan metode observasi yaitu metode pengumpulan data dengan cara mengadakan pengamatan sistematis mengenai hal-hal penting dalam proyek terhadap permasalahan yang ada secara langsung. Metode interview atau wawancara yaitu metode pengumpulan data dengan melakukan interview atau wawancara dengan orang yang dianggap mampu dan terlibat pada pelaksanaan proyek tersebut.

Alur Penelitian



Gambar 3. Bagan alir penelitian

2. Hasil dan Pembahasan

A. Rencana Manajemen Waktu Pada Pelaksanaan Proyek Pembangunan Unit Rumah Tinggal di Waikabubak, Sumba Barat, NTT

Di dalam perencanaan proyek pekerjaan pembangunan unit rumah tinggal di Waikabubak, Sumba Barat, NTT ini penulis akan membandingkan tingkat manajemen waktu rencana dengan pelaksanaan. Adapun kalender perencanaan waktu pelaksanaan proyek terlampir pada tabel sebagai berikut :

Tabel .1 kalender rencana kerja proyek

WAKTU/TEM REKUIHAN	MEI				JUN				JUL				AGUSTUS				SEPTEMBER				OKTOBER				NOVEMBER			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
pembuatan brosur/balio	■	■																										
transkripsi di A/B		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
aspek dan petikan			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
perencanaan D Fee+ DP					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Rekomendasi RN+ PSAN																												
PIC+ SPK Bank BTN																												
Kontrol sub-on																												
Pemilihan lahan Office																												
Pengukuran kawat BPN																												
Sarana Perantara																												
Pembangunan Rumah (I)																												
Sewa/Tempo Unit Rumah																												
Realisasi Bank BTN																												
Pembayaran Tanah																												

Kajian Teori Empiris Manajemen Waktu pada Pelaksanaan Proyek Pembangunan Unit Rumah Tinggal di Waikabubak, Sumba Barat, Nusa Tenggara Timur dengan PERMEN PU PR 2016

ORIGINALITY REPORT

28%

SIMILARITY INDEX

28%

INTERNET SOURCES

2%

PUBLICATIONS

9%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1

eprints.ums.ac.id

Internet Source

11%

2

es.scribd.com

Internet Source

10%

3

**Submitted to Konsorsium Turnitin Relawan
Jurnal Indonesia**

Student Paper

3%

4

Submitted to Politeknik Negeri Bandung

Student Paper

1%

5

semicon.jeita.or.jp

Internet Source

1%

6

dspace.uui.ac.id

Internet Source

1%

7

sipil.studentjournal.ub.ac.id

Internet Source

1%

jurnal.unswagati.ac.id

9

Gina Ramayanti, Hidayatul Ulum. "Sistem Penentuan Supplier Kawat Las Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) dan Technique for Order Preference by Similarity to Ideal Solution (TOPSIS)", Jurnal Sistem dan Manajemen Industri, 2017

Publication

<1%

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography On