

**GAMBARAN PEMBIAAYAAN PRAKTIK KERJA PROGRAM KEAHLIAN  
TEKNIK KONSTRUKSI KAYU DI SMK NEGERI 2 SIJUNJUNG  
TAHUN AJARAN 2018/2019**

*Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana  
Pendidikan Pada Program Studi Pendidikan Teknik Bangunan  
Jurusan Teknik Sipil FT-UNP Padang*



**Oleh**

**NYARDI  
2010 / 17864**

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN TEKNIK BANGUNAN  
JURUSAN TEKNIK SIPIL  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS NEGERI PADANG  
2019**

## PERSETUJUAN SKRIPSI

### **GAMBARAN PEMBIAZAAN PRAKTIK KERJA PROGRAM KEAHLIAN TEKNIK KONSTRUKSI KAYU DI SMK NEGERI 2 SIJUNJUNG TAHUN AJARAN 2018/2019**

Nama : Nyardi  
TM/ NIM : 2010/17864  
Program studi : Pendidikan Teknik Bangunan  
Jurusan : Teknik sipil  
Fakultas : Teknik

Padang 15 Februari 2019

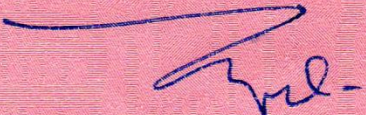
Disetujui Oleh :

Pembimbing 1

Pembimbing 2

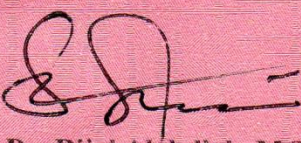


Drs. Revian Body, MSA  
NIP : 19600103 198503 1 003



Risma Apdeni, ST., MT  
NIP : 19710407 199903 2 002

Mengetahui  
Ketua Jurusan Teknik Sipil



Dr. Rijal Abdullah, M.T  
NIP. 196 10328 198609 1 001

## HALAMAN PENGESAHAN

### GAMBARAN PEMBIAYAAN PRAKTIK KERJA PROGRAM KEAHLIAN TEKNIK KONSTRUKSI KAYU DI SMK NEGERI 2 SIJUNJUNG TAHUN AJARAN 2018/2019

Nama : Nyardi  
TM/ NIM : 2010/17864  
Program studi : Pendidikan Teknik Bangunan  
Jurusan : Teknik sipil  
Fakultas : Teknik

Telah Berhasil dipertahankan dihadapan Dewan Pengaji dan dinyatakan lulus sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar Sarjana Program Studi Pendidikan Teknik Bangunan Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Negeri Padang.

Dewan Pengaji:

Ketua : Drs. Revian Body, MSA .....

Anggota : Risma Apdeni, ST., MT .....

Anggota : Dr. Nurhasan Syah, M. Pd .....

Anggota : Drs. Juniman Silalahi, M. Pd .....

Anggota : Fitra Rifwan, S.Pd., MT .....

Ditetapkan Di : Padang, 15 Februari 2019

## **BIODATA**

### **Data Diri**

Nama : Nyardi  
Tempat/Tanggal Lahir : Rembang, 30 November 1990  
Jenis Kelamin : Laki-Laki  
Anak ke : 2 (Dua)  
Jumlah Saudara : 1 (Satu)  
Alamat di Padang : Jln. Patenggangan Nomor 12 JA, Air Tawar Barat  
E-Mail : Ardyjm17864@gmail.com



### **Data Pendidikan**

Sekolah dasar : SD Negeri 31 Kamang Baru  
Sekolah menengah pertama : SMP Negeri 18 Sijunjung  
Sekolah menengah atas : SMK Negeri 2 Sijunjung  
Perguruan Tinggi : Pendidikan Teknik Bangunan Jurusan Teknik Sipil  
Fakultas Teknik Universitas Negeri Padang

**Judul Skripsi** : Gambaran Pembiayaan Praktik Kerja Program  
Keahlian Teknik Konstruksi Kayu di Smk Negeri  
2 Sijunjung Tahun Ajaran 2018/2019

**Tanggal Sidang** : 1 Februari 2019



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN  
PERGURUAN TINGGI  
UNIVERSITAS NEGERI PADANG  
FAKULTAS TEKNIK  
**JURUSAN TEKNIK SIPIL**

Jl. Prof Dr. Hamka Kampus UNP Air Tawar Padang 25171  
Telp.(0751)7059996, FT: (0751)7055644,445118 Fax .7055644



### SURAT PERNYATAAN TIDAK PLAGIAT

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : N.YARDI.....  
NIM/TM : 17869 / 2010.....  
Program Studi : Pendidikan Teknik Bangunan  
Jurusan : Teknik Sipil  
Fakultas : FT UNP

Dengan ini menyatakan, bahwa Skripsi/Tugas Akhir/Proyek Akhir saya dengan judul.....Gambaran Pembuatan Praktik Program Keahlian Teknik Konstruksi Kayu Kelas XII di SMK Negeri 2 Sigunjung.....

Adalah benar merupakan hasil karya saya dan bukan merupakan plagiat dari karya orang lain. Apabila suatu saat terbukti saya melakukan plagiat maka saya bersedia diproses dan menerima sanksi akademis maupun hukum sesuai dengan hukum dan ketentuan yang berlaku, baik di institusi UNP maupun di masyarakat dan negara.

Demikianlah pernyataan ini saya buat dengan penuh kesadaran dan rasa tanggung jawab sebagai anggota masyarakat ilmiah.

Diketahui oleh,  
Ketua Jurusan Teknik Sipil

(Dr. Rijal Abdullah, M.T.)  
NIP. 19610328 198609 1 001



N.YARDI.....

## **ABSTRAK**

- Nyardi, 2019 : Gambaran Pembiayaan Praktik Kerja Program Keahlian Teknik Konstruksi Kayu Kelas XII di SMK Negeri 2 Sijunjung Tahun Ajaran 2018/2019
- Pembimbing : 1. Drs. Revian Body, MSA  
2. Risma Apdeni, ST., MT

Penelitian ini dilatarbelakangi oleh pentingnya tata kelola yang baik pada setiap aktivitas kegiatan yang meliputi biaya investasi dan operasional sekolah. Program Keahlian Teknik Konstruksi Kayu merupakan salah satu program yang membutuhkan pembiayaan pada setiap kegiatan praktik kerja konstruksi kayu. Hasil wawancara dengan wakil kepala sekolah dan Ketua Jurusan Teknik Bangunan menunjukkan perlu adanya perhitungan secara real dalam pembiayaan *unit cost* perorangan siswa SMK N 2 Sijunjung pada setiap kegiatan praktek kerja kayu. Tujuan penelitian ini untuk mengungkap berapa biaya *unit cost* perorangan siswa SMK N 2 Sijunjung Program Keahlian Teknik Konstruksi Kayu berdasarkan analisis riil pada setiap pekerjaan praktek konstruksi kayu.

Teknik analisis data yang digunakan dalam penelitian ini sebagian besar berupa analisis deskriptif kuantitatif. Subjek penelitian ini adalah silabus/kurikulum pembelajaran, bahan ajar praktik, dan *job sheet* Program Keahlian Teknik Konstruksi Kayu di SMK N 2 Sijunjung. Teknik pengumpulan data diperoleh dari observasi, dokumentasi langsung ke bengkel kerja praktik dan wawancara langsung dengan wakil kepala sekolah, ketua jurusan, ketua bengkel dan guru mata pelajaran praktik Jurusan Teknik Konstruksi Kayu di SMK Negeri 2 Sijunjung.

Berdasarkan hasil analisis data *unit cost* kebutuhan bahan praktik kerja di bengkel kayu kelas XII sebesar Rp.8.061.000,00 per semester untuk 23 orang siswa. Praktik kerja kayu menggunakan bahan sekali pakai yaitu bahan kayu. Bahan kayu yang sudah dipakai tidak dapat didaur ulang kembali atau tidak dapat dipakai/digunakan lagi untuk praktik sehingga setiap tahun harus dibeli bahan kayu yang baru.

Kata Kunci: Pembiayaan Praktik Kerja. Jurusan Bangunan

## **ABSTRACT**

Nyandi, 2019	: An Overview of Woodworking Practice Financing of Wood Construction Engineering Expertise Program of Class XII in SMKN 2 Sijunjung Academic Year 2018/2019
Supervisor	: 1. Drs. Revian Body, M.S.A. 2. RismaApdeni, S.T., M.T.

This research was motivated by the importance of good governance in each activity in school, including investment and school operational costs. The Wood Construction Engineering Expertise Program is one of the programs that requires funding for each of woodworking practice activity. Interview results with the deputy of headmaster and the Head of the Building Engineering Department indicated that there is a need for real calculations of unit cost financing for each students of SMK N 2 Sijunjung in every woodworking practice activity. The purpose of this research is to reveal the real unit cost of woodworking practice for each student of Wood Construction Engineering Expertise Program in SMKN 2 Sijunjung based on the job given.

The data analysis technique used in this research was quantitative descriptive analysis. The subjects were syllabus/curriculum, teaching materials, and the job sheet of the Wood Construction Engineering Expertise Program at SMK N 2 Sijunjung. Data were gained from observation, direct documentation in the woodworking workshop and direct interviews with deputy of headmaster, head of department, head of workshop and teachers of practical course of Wood Construction Engineering Department in SMK Negeri 2 Sijunjung.

Based on the results of data analysis of unit cost, the cost needed for woodworking practice material in class XII is Rp 8.061.000,00 each semester for 23 students. The woodworking practice uses disposable materials (wood) that cannot be recycled or reused, so that new materials must be purchased every year.

**Keywords:** Work Practice Financing, Building Department

## KATA PENGANTAR



Alhamdulillahirobbil'alamin, puji beserta syukur penulis ucapkan kepada Allah Subhanahuwata'ala yang telah melimpahkan rahmat, hidayah dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang judul "**Gambaran Pembiayaan Praktik Kerja Program Keahlian Teknik Konstruksi Kayu Kelas XII di SMK Negeri 2 Sijunjung Tahun Ajaran 2018/2019**" Skripsi ini disusun sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Pendidikan (S1) pada Program Studi Pendidikan Teknik Bangunan Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Negeri Padang.

Penulis menyadari bahwa keberhasilan penyusunan skripsi ini tidak terlepas dari berbagai pihak baik secara langsung maupun tidak langsung. Dalam kesempatan ini, penulis ingin menyampaikan rasa terimakasih yang sebesar-besarnya untuk orang tua yang selalu memberikan do'a, dukungan dan kasih sayang yang tulus dan kepada:

1. Bapak Drs. Revian Body, MSA, selaku Dosen Pembimbing 1.
2. Ibuk Risma Apdeni, ST., MT, selaku Dosen Pembimbing 2.
3. Bapak Dr. Rijal Abdullah, M.T, selaku Ketua Jurusan Teknik Sipil FT-UNP.
4. Bapak Dr. Nurhasan Syah, M.Pd, selaku Dosen Penguji.
5. Bapak Drs. Juniman Silalahi, M.Pd, selaku Dosen Penguji
6. Bapak Fitra Rifwan, S.Pd.,MT, selaku Dosen Penguji.
7. Bapak dan Ibu Dosen staf pengajar serta karyawan dan karyawati Jurusan Teknik Sipil FT-UNP.
8. Rekan-rekan mahasiswa Jurusan Teknik Sipil FT-UNP.
9. Serta teman-teman seperjuangan yang telah memberikan bantuan kepada penulis dalam menyelesaikan skripsi ini.

Semoga bimbingan, arahan, masukan dan sumbangan pemikiran yang telah diberikan mendapatkan pahala dari Allah Subhanahuwata'ala sebagai suatu amal kebaikan di sisi-Nya. Akhir kata penulis mengharapkan semoga penulisan skripsi ini dapat bermanfaat bagi kita semua terutama bagi penulis sendiri. Semoga hasil skripsi ini dapat penulis gunakan sebagai batu loncatan untuk meraih sesuatu yang lebih baik di masa yang akan datang.

Padang, Februari 2019

Penulis

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK .....</b>	i
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	ii
<b>DAFTAR ISI.....</b>	v
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	vii
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	viii
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	ix

### **BAB I PENDAHULUAN**

A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	3
C. Pembatasan Masalah .....	4
D. Rumusan Masalah .....	4
E. Tujuan Penelitian .....	4
F. Manfaat Penelitian .....	4

### **BAB II KAJIAN TEORI**

A. Kajian Teori .....	5
1. Pendidikan Kejuruan.....	5
2. Praktik Kerja .....	5
3. Kurikulum Pembiayaan Pendidikan.....	6
4. Pembiayaan Pendidikan .....	10
5. Komponen Pembiayaan Pendidikan .....	12
6. Rencana Anggaran Biaya Bahan Praktik Bangunan .....	13
B. Penelitian Relevan.....	15
C. Keragka Konseptual .....	16

### **BAB III METODE PENELITIAN**

A. Jenis dan Metode Penelitian.....	17
B. Subjek dan Objek penenlitian .....	17

C. Metode dan Teknik Pengumpulan Data.....	17
D. Instrument Penelitian .....	18
E. Teknik Analisis Data.....	19

#### **BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

A. Hasil Penelitian .....	20
1. Profil SMK Negeri2 Sijunjung.....	20
2. Perhitungan <i>Unit cost</i> Bahan Praktik Kerja Bengkel.....	24
B. Pembahasan.....	32

#### **BAB V KESIMPULAN DAN SARAN**

A. Kesimpulan.....	34
B. Saran.....	34

**DAFTAR PUSTAKA .....** 38

**LAMPIRAN-LAMPIRAN .....** 41

## **DAFTAR TABEL**

Tabel 1. Analisis kebutuhan bahan Mamasang Pasangan Batu Bata.....	14
Tabel 2. Analisis harga kebutuhan bahan Mambuat Pasangan Batu Bata .....	14
Tabel 3. Analisis kebutuhan bahan membuat rangka dan penutup lantai kayu .....	25
Tabel 4. Analisis harga kebutuhan bahan Mambuat Rangka dan Penutup lantai kayu.....	27
Tabel 5. Analisis kebutuhan bahan Kerangka dan Penutup Dinding Kayu .....	29
Tabel 6. Analisis harga kebutuhan bahan membuat rangka dan dinding kayu	31
Tabel 7. Analisis kebutuhan bahan membuat rangka kuda-kuda kayu.....	33
Tabel 8. Analisis Harga Kebutuhan bahan membuat rangka kuda-kuda kayu	35
Tabel 9. <i>Unit Cost</i> Kebutuhan bahan Praktik Program Keahlian Teknik Konstruksi Kayu Kelas XII.....	36

## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar 1. Proyeksi Rangka dan Penutup Lantai Kayu .....	24
Gambar 2. Tampak atas Rangka dan Penutup Lantai Kayu.....	24
Gambar 3. Rangka dan Penutup Dinding Kayu .....	28
Gambar 4. Kuda-Kuda Kayu.....	33

## **DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 1. Surat-surat Izin .....	41
Lampiran 2. Silabus Mata Pelajaran Praktik Teknik Konstruksi Kayu Jurusan Bangunan SMK Negeri 2 Sijunjung .....	48
Lampiran 3. RPP .....	52
Lampiran 4. <i>Joob sheet</i> .....	78
Lampiran 5. Dokumentasi penelitian .....	93
Lampiran 6. Lembar konsultasi pembimbing	

## **BAB I**

### **PENDAHULUAN**

#### **A. Latar Belakang Masalah**

Pendidikan mempunyai peranan penting dalam kemajuan suatu bangsa, Pendidikan merupakan suatu usaha yang dilakukan seseorang untuk mengembangkan potensi dirinya. Kemajuan suatu bangsa dapat dilihat dari sumber daya manusianya. Bangsa yang cerdas akan menggunakan sumber daya yang dimilikinya secara efektif dan efisien. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional Pasal 3 tentang Fungsi dan Tujuan Pendidikan Nasional menyatakan bahwa:

Pendidikan nasional berfungsi mengembangkan kemampuan dan membentuk watak serta peradaban bangsa yang bermartabat dalam rangka mencerdaskan kehidupan bangsa, bertujuan untuk berkembangnya potensi peserta didik agar menjadi manusia yang beriman dan bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa, berakhhlak mulia, sehat, berilmu, cakap, kreatif, mandiri, dan menjadi warga negara yang demokratis serta bertanggung jawab.

Tujuan pendidikan di atas menjadi dasar dalam pengembangan pendidikan nasional. Peningkatan mutu merupakan salah satu pilar pengembangan pendidikan di Indonesia. Pendidikan yang bermutu akan menghasilkan sumber daya manusia yang berkualitas dan kompetitif. Oleh karena itu, mutu pendidikan di Indonesia harus ditingkatkan agar harapan tersebut terwujud.

Adanya Peraturan Pemerintah Nomor 19 Tahun 2005 tentang Standar Nasional Pendidikan dan Nomor 65 Tahun 2005 tentang Standar Pelayanan Minimal menuntut sekolah untuk meningkatkan mutu pendidikan. Hal ini berimplikasi pada kenaikan biaya pendidikan. Biaya pendidikan digunakan untuk memenuhi beragam kebutuhan dan melancarkan berbagai kegiatan yang berhubungan dengan penyelenggaraan pendidikan. Ketersediaan biaya yang memadai sangat menentukan pencapaian tujuan pendidikan. Pendidikan dengan sedikit dana dapat berlangsung, tetapi pendidikan yang bermutu membutuhkan dana yang cukup besar. Apabila dukungan pendanaan pendidikan berkurang, maka mutu pendidikan juga akan berkurang.

Peraturan Pemerintah No 48 Tahun 2008 tentang Pendanaan Pendidikan Pasal 2 Ayat (1) menyatakan bahwa “Pendanaan pendidikan menjadi tanggung jawab bersama antara Pemerintah, Pemerintah Daerah, dan masyarakat”. Menurut Peraturan Pemerintah Nomor 19 Tahun 2005 tentang Standar Nasional Pendidikan Pasal 62, biaya pendidikan terdiri atas Biaya Investasi, Biaya Operasi dan Biaya Personal. Biaya Investasi meliputi biaya penyediaan sarana dan prasarana, pengembangan sumber daya manusia, dan modal kerja tetap. Biaya Operasi meliputi gaji pendidik dan tenaga kependidikan serta segala tunjangan yang melekat pada gaji, bahan atau peralatan pendidikan habis pakai, dan biaya operasi pendidikan tidak langsung berupa daya, air, jasa telekomunikasi, pemeliharaan sarana dan prasarana, uang lembur, transportasi, konsumsi, pajak, asuransi, dan lain sebagainya. Biaya Personal meliputi biaya pendidikan yang harus dikeluarkan oleh peserta didik untuk dapat mengikuti proses pembelajaran secara teratur dan berkelanjutan. Sedangkan biaya yang dikelola oleh sekolah meliputi biaya investasi dan biaya operasi.

Banyaknya komponen yang harus dibiayai dalam penyelenggaraan pendidikan tidak cukup hanya dengan mengandalkan dana dari satu sumber seperti dari pemerintah pusat saja, atau dari pemerintah daerah saja, tetapi harus diakomodasi oleh pemerintah pusat dan pemerintah daerah. Keterbatasan pemerintah pusat dan pemerintah daerah untuk membiayai penyelenggaraan pendidikan maka perlu adanya partisipasi dari masyarakat untuk mendukung pembiayaan pendidikan.

Salah satu masalah esensial dalam administrasi pendidikan adalah ekonomi pendidikan. Dalam skala mikro, kajian difokuskan pada masalah pembiayaan pendidikan yang meliputi penerimaan, alokasi, akuntabilitas dan efisiensi. Seberapa besar biaya yang harus dihitung dan dikeluarkan, dari mana saja cara mendapatkannya, prioritas apa yang mesti didahulukan dan bagaimana mengoptimalkan segala sumber dayanya. Sedangkan menurut sumbernya, biaya pendidikan dapat digolongkan atas biaya yang dikeluarkan oleh pemerintah baik pemerintah pusat maupun pemerintah daerah, oleh

masyarakat orang tua atau wali siswa dan lembaga pendidikan itu sendiri (Harsono: 2007: 10).

Sebagai sekolah berstatus negeri, maka SMK Negeri 2 Sijunjung harus menerapkan tata kelola yang baik (*good governance*) pada setiap aktivitasnya. Ada dua pilar *good governance* yaitu akuntabilitas dan transparansi yang menjadi dasar dalam membuat dan menyajikan laporan pengelolaan keuangan sekolah yang memuat informasi biaya baik kepada pemerintah dan masyarakat. Penyajian informasi biaya bisa dilakukan apabila manajemen dapat mengidentifikasi biaya-biaya yang digunakan untuk melakukan kegiatan.

Penentuan *unit cost* dalam analisis biaya, atau yang dikenal secara umum dengan harga pokok, diperlukan untuk menentukan tarif yang sesuai dengan biaya yang benar-benar terjadi (*the real cost*), di samping tujuan lainnya seperti mengidentifikasi sistem akuntansi biaya, menilai efisiensi, dan anggaran.

Berdasarkan hasil wawancara dengan Wakil Kepala Sekolah dan wawancara dengan Kepala Jurusan Teknik Bangunan, perlu adanya perhitungan secara real tentang berapa besar *unit cost* bahan praktik kerja bengkel Jurusan Bangunan yang dikeluarkan oleh pihak sekolah. Pada penelitian ini difokuskan pada Program Keahlian Teknik Konstruksi Kayu (TKK).

Berdasarkan permasalahan di atas, maka penulis tertarik untuk mengadakan penelitian dengan judul “Gambaran Pembiayaan Praktik Kerja Program Keahlian Teknik Konstruksi Kayu kelas XII di SMK Negeri 2 Sijunjung Tahun Ajaran 2018/2019” yang bertujuan untuk mengetahui berapa besar *Unit Cost* siswa yang terkait dengan pembelajaran praktik yang dikeluarkan oleh pihak sekolah SMK Negeri 2 Sijunjung.

## **B. Identifikasi Masalah**

Berdasarkan latar belakang masalah di atas dapat diidentifikasi permasalahan yang ada yaitu:

1. Masyarakat masih beranggapan biaya pendidikan di SMK lebih mahal karena belum adanya perhitungan biaya-biaya praktik secara real di bengkel.
2. Bagi sekolah belum ada perhitungan mengenai biaya secara *real unit cost* bahan praktik yang terkait dengan pembelajaran praktik kerja bengkel.
3. Diperlukan perhitungan *unit cost* bahan praktik kerja Program Keahlian Teknik Konstruksi Kayu secara real untuk mengetahui seberapa besar anggaran kebutuhan bahan yang akan dikeluarkan sekolah pertahunnya.

### **C. Pembatasan Masalah**

Berdasarkan latar belakang masalah dan identifikasi masalah di atas, penelitian ini dibatasi pada permasalahan analisis penghitungan *unit cost* bahan praktik kerja Program Keahlian Teknik Konstruksi Kayu (TKK) di SMK N 2 Sijunjung Tahun Ajaran 2018/2019.

### **D. Perumusan Masalah**

Berdasarkan latar belakang masalah yang telah diuraikan, maka rumusan masalahnya adalah: Berapa besar *unit cost* bahan praktik kerja Program Keahlian Teknik Konstruksi Kayu (TKK) di SMK Negeri 2 Sijunjung Tahun Ajaran 2018/2019 berdasarkan analisis real pada setiap praktik dan per siswa?

### **E. Tujuan Penelitian**

Tujuan yang ingin dicapai dalam penelitian ini adalah untuk mengungkap berapa biaya *unit cost* perorang siswa SMK N 2 Sijunjung berdasarkan analisis real pada setiap praktik.

### **F. Manfaat Penelitian**

1. Secara teoritis penelitian ini diharapkan dapat menambah pengetahuan dan menjadi bahan pertimbangan bagi peneliti lebih lanjut mengenai analisis biaya praktik kerja.
2. Secara praktis
  - a. Bagi peneliti.

Penelitian ini diharapkan menjadi wadah pengembangan berpikir dan penerapan ilmu yang telah diperoleh dari bangku kuliah.

b. Pemerintah.

Sebagai masukan dalam menentukan kebijakan tentang pembiayaan pendidikan serta besaran biaya satuan pendidikan.

c. Sekolah.

Sebagai pedoman dalam penyusunan rencana kerja dan anggaran sekolah dan referensi perhitungan biaya satuan pendidikan.

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **A. Kesimpulan**

Tujuan penelitian ini adalah mengungkap berapa biaya *unit cost* praktik kerja Teknik Konstruksi Kayu di SMK N 2 Sijunjung melalui analisis real pada setiap praktik. Dari hasil analisis data *unit cost* yang dilakukan dapat diketahui kebutuhan bahan praktik kerja di bengkel kayu kelas XII dengan jumlah siswa 23 orang yaitu sebesar Rp. 8.061.000,00 per semester. Pada praktik kerja kayu digunakan bahan kayu sekali pakai, karena bahan kayu yang sudah dipakai tidak dapat didaur ulang kembali atau tidak dapat dipakai/ digunakan kembali untuk praktik sehingga setiap tahun harus dibeli bahan kayu yang baru.

#### **B. Saran**

Dari hasil dan kesimpulan di atas, maka saran yang dapat diberikan dalam penelitian ini adalah:

1. Bagi peneliti, sebagai wadah pengembangan berpikir dan penerapan ilmu yang telah diperoleh dari hasil bengku kuliah.
2. Bagi sekolah, hasil penelitian ini dapat dijadikan pedoman dalam pengeluaran sekolah pada setiap praktik.
3. Bagi pemerintah, penelitian ini dapat dijadikan sebagai masukan dalam menentukan kebijakan tentang pembiayaan pendidikan serta besar biaya satuan pendidikan.

## DAFTAR PUSTAKA

- Aryanto. 2009. "Analisis Kemandirian Keuangan Daerah dan Pertumbuhan Ekonomi Kabupaten/Kota di Sumatera Selatan". *Jurnal Ilmiah*, volume III No. 2
- Bachtiar, Ibrahim. 2007. *Rencana dan Estimasi Real Of Cost*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Coombs dan Hallak. 1978. *Analisis Biaya dan Pengeluaran untuk Pendidikan* (terjemahan). Jakarta dan Paris: Bharata Karya Aksara.
- Dahono, Purnomo. (2009). "Evaluasi Pemanfaatan Bengkel Listrik di Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) : Studi Kasus di SMK YAPPI Gunung kidul". *Tesis*. Tidak diterbitkan: PP-S-Universitas Negeri Yogyakarta.
- Fadlillah, M. 2014. *Implementasi Kurikulum 2013 Dalam Pembelajaran SD/MI, SMP/MTs, & SMA/MA*. Yogyakarta: PT Ar-ruzz Media.
- Fattah, Nanang. 2000. *Landasan Manajemen Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Ferdi, W. (2013)."Pembentukan Pendekatan Pendidikan; Suatu Kajian Teoritis". *Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan*, 19 (4), 565–578.
- Hamalik, Oemar. 2007. *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Harsono. 2007. *Pembentukan pendidikan*. Yogyakarta: Surayajaya Pres.
- Hidayat, Sholeh. 2013. *Pengembangan Kurikulum Baru*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya Bandung.
- Irianto, Agus. 2011. *Pendidikan Sebagai Investasi Dalam Pembangunan Suatu Bangsa*. Jakarta : Kencana.
- Juanda, Ahmad dan Lestari, Nikki Vertik. 2004. "Analisis Perhitungan Biaya Satuan (*Unit Cost*) Penyelenggaraan Pendidikan Kedokteran (Studi Kasus Pada Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Malang)" *Jurnal*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia. 1989. *Edisi Kedua*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. *Dokumen Kurikulum 2013*. Jakarta: Kemendikbud 2012.