

**ANALISIS PERHITUNGAN HARGA POKOK  
PRODUKSI PADA PT TECHNICAL JAYA ABADI  
JAKARTA DENGAN METODE *JOB ORDER COSTING*  
*SYSTEM***

**SKRIPSI**

**VIRDINA AMARULIA PUTRI**

**1114000188**



**PROGRAM STUDI STRATA 1 AKUNTANSI  
SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI INDONESIA  
JAKARTA  
2021**

**ANALISIS PERHITUNGAN HARGA POKOK  
PRODUKSI PADA PT TECHNICAL JAYA ABADI  
JAKARTA DENGAN METODE *JOB ORDER COSTING*  
*SYSTEM***

**SKRIPSI**

**VIRDINA AMARULIA PUTRI**

**1114000188**



**SKRIPSIINI DIAJUKAN UNTUK MELENGKAPI SEBAGIAN  
PERSYARATAN MENJADI SARJANA EKONOMI**

**PROGRAM STUDI STRATA 1 AKUNTANSI  
SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI INDONESIA  
JAKARTA  
2021**

## **PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI**

Saya menyatakan dengan sesungguhnya bahwa skripsi dengan judul:

**ANALISIS PERHITUNGAN HARGA POKOK PRODUKSI PADA PT  
TECHNICAL JAYA ABADI JAKARTA DENGAN METODE *JOB ORDER  
COSTING SYSTEM***

Yang disusun untuk melengkapi sebagian persyaratan menjadi Sarjana Akuntansi (S.Ak) pada program Studi Strata-1 Akuntansi, Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia (STEI) – Jakarta, sejauh yang saya ketahui bukan merupakan tiruan, duplikasi ataupun plagiat dari skripsi yang sudah dipublikasikan dan atau pernah dipakai untuk mendapatkan gelar kesajarnaan di lingkungan STEI dan di Perguruan Tinggi lainnya, kecuali bagian yang sumber informasinya dicantumkan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 9 September 2021



**Virdina Amarulia Putri**

---

NPM 1114000188

## **PERSETUJUAN PEMBIMBING**

Skripsi dengan judul :

### **ANALISIS PERHITUNGAN HARGA POKOK PRODUKSI PADA PT TECHNICAL JAYA ABADI JAKARTA DENGAN METODE *JOB ORDER* *COSTING SYSTEM***

Dibuat untuk melengkapi sebagian persyaratan menjadi Sarjana Akuntansi (S.Ak) di Program Studi Strata-1 Akuntansi, Prodi Akuntansi, Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia. Skripsi ini ditulis di bawah bimbingan Bapak R. Kananto K.P.,SE, M.Ak dan diketahui oleh Kepala Program Studi Strata-1 Akuntansi, serta dinyatakan memenuhi syarat sebagai skripsi di Program Studi Strata-1 Akuntansi Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia.

Jakarta, 9 September 2021

Pembimbing

Kepala Prodi S-1 Akuntansi



R. Kananto K.P.,SE, M.Ak



Siti Almurni, S.E., M.Ak., CAP., CAAT

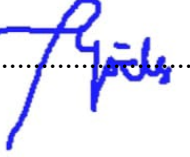
## **HALAMAN PENGESAHAN**

Skripsi dengan judul :

### **ANALISIS PERHITUNGAN HARGA POKOK PRODUKSI PADA PT TECHNICAL JAYA ABADI JAKARTA DENGAN METODE *JOB ORDER COSTING SYSTEM***

Telah diuji dalam suatu sidang skripsi yang diselenggarakan oleh Prodi S-1 Akuntansi Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia pada tanggal 25 September 2021 dengan nilai A

#### **Panitia Ujian Skripsi**

1. ....  ; Siti Almurni, S.E., M.Ak., CAP., CAAT  
(Kepala Prodi S-1 Akuntansi)
2. ....  ; R. Kananto K.P.,SE, M.Ak  
(Pembimbing)
3. ....  ; Lim Hendra,SE,AK,M.SI,BKP,CPS,CA,CPA  
(Ketua Penguji)
4. ....  ; Rahmat Yuliansyah, SE, Ak, M.Ak, CA  
(Anggota Penguji)

## **KATA PENGANTAR**

Puji syukur dipanjangkan atas kehadiran Allah SWT atas berkat karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang merupakan sebagian persyaratan dalam memperoleh gelar Sarjana Ekonomi, Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia (STEI).

Skripsi ini dapat diselesaikan berkat bantuan bimbingan dan dorongan dari berbagai pihak sehingga semua kendala yang dihadapi dapat diatasi dengan baik. Pada kesempatan ini disampaikan ungkapan terima kasih yang setulusnya kepada :

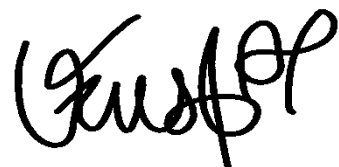
1. Allah SWT atas segala Rahmat, Hidayah dan Karunia-Nya yang tidak terkira
2. Bapak Drs. Agustian Burdah, BSBA, MBA selaku kepala Yayasan Pendidikan Fatahillah Jakarta.
3. Bapak Drs. Ridwan Maronrong, Msc. Selaku Ketua Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia.
4. Ibu Siti Almurni, S.E., M,Ak., CAP., CAAT selaku ketua Program Studi S-1 Akuntansi Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia
5. Bapak R.Kananto K.P., SE, M.Ak selaku dosen pembimbing yang telah menyediakan waktu, tenaga dan pikiran untuk mengarahkan saya dalam penyusunan skripsi ini.
6. Bapak Lim Hendra, SE,AK,M.SI,BKP,CPS,CA,CPA dan Bapak Rahmat Yuliansyah, SE, Ak, M.Ak, CA selaku dosen penguji yang telah meluangkan waktu dan tenaga serta saran dan kritikan selama proses sidang.
7. Segenap ibu dan bapak dosen beserta staff di Sekolah tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia yang telah membantu penulis dalam penyelesaian skripsi ini.
8. Kedua Orang tua yang sangat saya sayangi ibu Nurul Syamsiyah dan bapak Amarulloh dan kedua adik kandung saya Maftuh Ichsan Putra dan M.Rasya

Islami Putra yang selalu memberikan dukungan moril dan materil, serta doa yang tidak pernah putus dipanjatkan dan juga kasih sayangnya kepada penulis.

9. Untuk penyemangat saya suami tercinta Eka Anugrah dan anak saya Erina Ghazala Anugrah dan Elshanum Ghania Anugrah yang tidak pernah berhenti memberikan semangat dukungan, serta doa.
10. Untuk teman yang selalu membantu saya yaitu Agus Priyanto, Lily Alia Azkiani, Maria Septi B dan teman-teman lainnya yang tidak bisa saya sebutkan.
11. Bpk Tatang Taryono selaku pemilik dari PT Technical Jaya Abadi Jakarta dan Bpk Dimas Fikri Alanibras selaku staff bagian produksi yang telah membantu ,memberikan izin dan bimbingan dalam melakukan penelitian.
12. Untuk semua pihak yang tidak saya sebutkan satu persatu yang telah memberikan bantuan, dukungan, dan doanya selama penyusunan skripsi ini dan selama perkuliahan kepada peneliti.

Penulis menyadari sepenuhnya bahwa dalam skripsi ini masih terdapat kekurangan/kelemahan, untuk itu penulis mengharapkan kritik dan saran penyempurnaan skripsi ini.

Jakarta, 9 September 2021



**VIRDINA AMARULIA PUTRI**

**NPM 1114000188**

## **HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI SKRIPSI UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS**

Sebagai sivitas akademik Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia, saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Virdina Amarulia Putri  
NPM : 1114000188  
Program Studi : S-1 Akuntansi

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia **Hak Bebas Royalti Noneksklusif (Non-exclusive Royalty-Free Right)** atas skripsi saya yang berjudul:

### **“ANALISIS PERHITUNGAN HARGA POKOK PRODUKSI PADA PT TECHNICAL JAYA ABADI JAKARTA DENGAN METODE JOB ORDER COSTING SYSTEM”**

Beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak Bebas Royalti Noneksklusif ini Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia berhak menyimpan, mengalihmedia/format-kan, mengolah dalam bentuk pangkalan data (*database*) merawat, dan mempublikasikan skripsi saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis dan sebagai pemilik Hak Cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Dibuat Oleh : Jakarta  
Pada Tanggal : 9 September 2021

Yang menyatakan



Virdina Amarulia Putri

<b>Virdina Amarulia Putri</b> <b>NPK : 1114000188</b> <b>Program Studi S-1 Akuntansi</b>	<b>Dosen Pembimbing :</b> <b>R. Kananto K.P., SE, M.Ak</b>
<b>ANALISIS PERHITUNGAN HARGA POKOK PRODUKSI PADA PT TECHNICAL JAYA ABADI JAKARTA DENGAN METODE <i>JOB ORDER COSTING SYSTEM</i></b>	
<b>ABSTRAK</b>	
<p>Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui apakah perusahaan sudah menggunakan metode <i>Job Order Costing System</i> dalam menghitung harga pokok produksinya dan bagaimana pengaruh yang didapatkan perusahaan saat menerapkan metode <i>Job Order Costing System</i> dalam menghitung harga pokok produksinya.</p>	
<p>Penelitian ini menggunakan jenis penelitian deskriptif dengan pendekatan kualitatif. Objek pada penelitian adalah biaya produksi pada PT Technical Jaya Abadi Jakarta yaitu biaya bahan baku langsung, biaya tenaga kerja langsung, dan biaya overhead pabrik. Subjek dalam penelitian ini adalah produk yang di produksi sesuai dengan pesanan dengan nomor pesanan 167 dan 179 pada bulan Maret 2020. Data yang digunakan dalam penelitian ini berupa data sekunder dan data primer. Teknik pengumpulan data menggunakan metode wawancara, Studi Pustaka dan Dokumentasi.</p>	
<p>Perhitungan perusahaan tidak memperhitungkan biaya Overhead Pabrik secara rinci sebagai biaya produksi. Berdasarkan perhitungan harga pokok produksi menggunakan metode <i>Job Order Costing System</i> untuk pesanan Klem Omega dengan nomor pesanan 167 dan Wooden Block dengan nomor pesanan 179 maka dapat disimpulkan bahwa hasil perhitungan harga pokok produksi berdasarkan metode <i>Job Order Costing System</i> hasilnya lebih rendah daripada perhitungan berdasarkan metode perusahaan karena perhitungan biaya yang dilakukan kurang akurat dan tepat karena tidak sesuai teori yang ada. Berdasarkan analisis apabila perusahaan dalam menentukan harga pokok produksi menggunakan metode <i>Job Order Costing System</i> sehingga perhitungan harga pokok produksi menjadi lebih akurat karena semua biaya dikelompokkan ke dalam biaya produksi dan biaya non produksi</p>	
<b>Kata Kunci : Harga Pokok Produksi , <i>Job Order Costing System</i>, dan Biaya Produksi.</b>	

<b>Virdina Amarulia Putri</b> <b>NPK : 1114000188</b> <b>Program Studi S-1 Akuntansi</b>	<b>Dosen Pembimbing :</b> <b>R. Kananto K.P., SE, M.Ak</b>
<b><i>ANALYSIS OF CALCULATION OF COST OF PRODUCTION AT PT JAYA ABADI JAKARTA TECHNICAL WITH JOB ORDER COSTING SYSTEM METHOD</i></b>	
<b><i>ABSTRACT</i></b>	
<p><i>This study aims to find out whether the company has used the Job Order Costing System method in calculating the cost of production and how the effect that the company gets when applying the Job Order Costing System method in calculating the cost of production.</i></p>	
<p><i>This study uses a descriptive type of research with a qualitative approach. The object of the research is the production cost at the PT Jaya Abadi Technical Jakarta, namely the cost of direct materials, direct labor cost, and factory overhead costs. The subjects in this study are products that are produced according to orders with order numbers 167 and 179 in March 2020. The data used in this study are secondary data and primary data. Data collection techniques using interviews, literature studies and documentation.</i></p>	
<p><i>The company's calculations do not take into account the detailed Factory Overhead costs as production costs. Based on the calculation of the cost of goods manufactured using the Job Order Costing System method for Omega Clamps with order number 167 and Wooden Block with order number 179, it can be concluded that the results of calculating the cost of goods manufactured based on the Job Order Costing System method are lower than those based on the company's method because The cost calculation is less accurate and precise because it does not match the existing theory. Based on the analysis, if the company in determining the cost of production uses the Job Order Costing System method so that the calculation of the cost of production becomes more accurate because all costs are grouped into production costs and non-production costs.</i></p>	
<p><b><i>Keywords:</i></b> <i>Cost of Production, Job Order Costing System, and Production Costs.</i></p>	

## DAFTAR ISI

Halaman

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI .....	ii
PERSETUJUAN PEMBIMBING.....	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
KATA PENGANTAR .....	v
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI SKRIPSI.....	vii
ABSTRAK .....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR .....	xv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvi
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
1.2. Perumusan Masalah .....	4
1.3. Tujuan dan Manfaat Penelitian .....	5
1.3.1. Tujuan Penelitian .....	5
1.3.2. Manfaat Penelitian .....	5
BAB II KAJIAN PUSTAKA .....	7
2.1. Riview Hasil – Hasil Penelitian Terdahulu .....	7
2.2. Landasan Teori.....	12
2.2.1. Pengertian Akuntansi Biaya .....	12
2.2.1.1. Pengertian Akuntansi Biaya .....	13
2.2.1.2. Tujuan Akuntansi Biaya .....	13
2.2.2. Biaya .....	14
2.2.2.1. Pengertian Biaya .....	14
2.2.2.2. Klasifikasi Biaya .....	15
2.2.3. Harga Pokok Produksi .....	17
2.2.3.1. Pengertian Harga Pokok Produksi .....	17
2.2.3.2. Unsur-Unsur Harga Pokok Produksi .....	18

2.2.3.3. Manfaat Harga Pokok Produksi .....	23
2.2.3.4. Metode Pengumpulan Harga Pokok Produksi .....	24
2.2.3.5. Metode Harga Pokok Pesanan .....	25
2.2.3.6. Kartu Harga Pokok ( <i>Job Order Cost Sheet</i> ) .....	32
2.2.3.7. Kerangka Konseptual Penelitian .....	34
<b>BAB III METODA PENELITIAN .....</b>	<b>36</b>
3.1. Strategi Penelitian .....	37
3.2. Populasi dan Sampel .....	37
3.2.1. Populasi Penelitian .....	37
3.2.2. Sampel Penelitian.....	37
3.3. Data Penelitian .....	38
3.4. Teknik Pengumpulan Data dan Instrumen Pengumpulan Data .....	38
3.5. Metoda Analisis Data .....	39
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>43</b>
4.1. Deskripsi Usaha .....	43
4.2. Perhitungan Harga Pokok Produksi dengan Metode <i>Job Order Costing</i> ..45	
4.2.1. Perhitungan harga pokok produksi Wooden Block dengan nomor pesanan 167 berdasarkan Metode <i>Job Order Costing System</i> .....	45
4.2.1.2. Biaya Bahan Baku .....	46
4.2.1.3. Biaya Tenaga Kerja .....	48
4.2.1.4. Biaya Overhead Pabrik .....	48
4.2.2. Perhitungan Harga Pokok Produksi Wooden Block dengan nomor pesanan 179 Berdasarkan Metode <i>Job Order Costing System</i> .....	53
4.2.2.1. Biaya Bahan Baku .....	54
4.2.2.2. Biaya Tenaga Kerja .....	55
4.2.2.3. Biaya <i>Overhead</i> Pabrik .....	58
4.2.3. Penentuan Harga Pokok Produksi dengan menggunakan Metode Perusahaan.....	66
4.2.4. Perbandingan Perhitungan Harga Pokok Produksi dengan Metode Perusahaan dan Metode <i>Job Order Costing System</i> .....	69
4.2.5. Kartu Harga Pokok Pesanan ( <i>Job Order Cost Sheet</i> ) .....	73
4.2.6. Interpretasi Hasil Penelitian .....	76

4.2.6.1. Perbandingan Laba Kotor yang Dihitung berdasarkan Metode <i>Job Order Costing System</i> dan Metode Perusahaan .....	76
4.2.6.2. Perbandingan Biaya Bahan Baku yang Dihitung berdasarkan Metode <i>Job Order Costing System</i> dan Metode Perusahaan .....	77
4.2.6.3. Perbandingan Biaya Tenaga Kerja yang Dihitung berdasarkan Metode <i>Job Order Costing System</i> dan Metode Perusahaan .....	77
4.2.6.4. Perbandingan Biaya Overhead Pabrik yang Dihitung berdasarkan Metode <i>Job Order Costing System</i> dan Metode Perusahaan .....	78
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>80</b>
5.1. Simpulan .....	80
5.2. Saran.....	81
5.3. Keterbatasan Penelitian .....	82
<b>DAFTAR REFERENSI.....</b>	<b>83</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>85</b>
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP PENELITI.....</b>	<b>91</b>

## DAFTAR TABEL

	<b>Halaman</b>
Tabel 3.1. Tabel operasionalisasi variabel .....	39
Tabel 4.1. Perhitungan Biaya Bahan Baku Klem Omega dengan nomor pesanan 167 .....	45
Tabel 4.2. Biaya Tenaga Kerja untuk Klem Omega dengan nomor pesanan 167.....	47
Tabel 4.3. Biaya Bahan Penolong untuk nomor pesanan 167.....	48
Tabel 4.4. Daftar Penyusutan Aktiva Tetap Bulan Maret 2020.....	49
Tabel 4.5. Rekapitulasi Biaya Overhead Pabrik sesungguhnya pada bulan Maret 2020 untuk pesanan 167 .....	51
Tabel 4.6. Biaya Overhead Pabrik Sesungguhnya Klem Omega dengan Nomor Pesanan 167 Bulan Maret 2020 perhitungan proporsi Penjualan.....	52
Tabel 4.7. Rekapitulasi Biaya Overhead Pabrik sesungguhnya bulan Maret	52
Tabel 4.8. Perhitungan Harga Pokok Produksi Per unit Klem Omega dengan nomor pesanan 167 .....	53
Tabel 4.9. Perhitungan Biaya Bahan Baku Wooden Block + U-Bolt nomor pesanan 179 .....	54
Tabel 4.10. Rekapitulasi Bahan Baku pesanan 167 dan 179 pada bulan Maret 2020 .....	55
Tabel 4.11. Biaya Tenaga Kerja Pembuatan Wooden Block + U-Bolt nomor pesanan 179 .....	57
Tabel 4.12. Rekapitulasi Biaya Tenaga Kerja Langsung pada bulan Maret 2020 dengan nomor pesanan 167 dan 179 .....	58
Tabel 4.13. Biaya Bahan Penolong pesanan nomor 179.....	59
Tabel 4.14. Rekapitulasi Biaya Bahan Penolong berdasarkan pesanan nomor 167 dan 179 pada bulan Maret 2020 .....	60
Tabel 4.15. Daftar Penyusutan Aktiva Tetap Bulan Maret 2020 .....	60

Tabel 4.16. Rekapitulas Biaya Overhead Pabrik Sesungguhnya bulan Maret 2020 berdasarkan pesanan 179.....	62
Tabel 4.17. Biaya Overhead Pabrik Sesungguhnya Wooden Block + U- Bolt dengan nomor pesanan dengan nomor pesanan 179 Bulan Maret 2020.....	63
Tabel 4.18. Rekapitulasi Biaya Overhead Pabrik Sesungguhnya nomor pesanan 179 pada bulan Maret 2020 .....	65
Tabel 4.19. Perhitungan Harga Pokok Produksi Per Unit untuk nomor pesanan 179.....	66
Tabel 4.20. Perhitungan Harga Pokok Produksi Klem Omega dengan nomor pesanan 167 .....	67
Tabel 4.21. Perhitungan Harga Pokok Produksi Wooden Block + U-Bolt dengan nomor pesanan 179 .....	68
Tabel 4.22. Rekapitulasi Harga Pokok Produksi per Unit dengan Metode Perusahaan .....	69
Tabel 4.23. Selisih Perhitungan Harga Pokok Produksi Per Unit.....	69
Tabel 4.24. Perbandingan Perhitungan Harga Pokok Produksi Perusahaan dengan Metode Job Order Costing.....	71
Tabel 4.25. Perbandingan Laporan Laba Rugi oleh Perhitungan Perusahaan dan Perhitungan Metode Job Order Costing System .....	72
Tabel 4.26. Kartu Harga Pokok Pesanan Klem Omega Bulan Maret 2020.....	74
Tabel 4.27. Kartu Harga Pokok Pesanan Wooden Block + U-Bolt Nomor 179.....	75
Tabel 4.28 Kartu Harga Pokok Pesanan Wooden Block + U-Bolt ukuran 6” Nomor 179.....	76

## **DAFTAR GAMBAR**

	<b>Halaman</b>
Gambar 2.1 Harga pokok produksi berdasarkan tarif tertentu.....	33
Gambar 2.2 Kerangka konseptual .....	35

## **LAMPIRAN**

### **Halaman**

Lampiran 1	Wawancara.....	85
Lampiran 2	Dokumentasi.....	88
Lampiran 3	Daftar Riwayat Hidup Peneliti.....	92