

**ANALISIS HARGA POKOK PRODUKSI DALAM
MENENTUKAN HARGA JUAL PRODUK
TANGKIAIR (FIBER) PT. HAMPARAN
REJEKI KUPANG**

SKRIPSI

Diajukan Sebagai Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Manajemen



O L E H

**ALOYSIUS PELLO
NIM : 32116026**

**PROGRAM STUDI MANAJEMEN
FAKULTAS EKONOMIKA DAN BISNIS
UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDIRA
KUPANG
2021**

LEMBAR PENGESAHAN

**ANALISIS HARGA POKOK PRODUKSI DALAM
MENENTUKAN HARGA JUAL PRODUK
TANGKI AIR (FIBER) PT. HAMPARAN
REJEKI KUPANG**

Yang diajukan oleh :

Nama : Aloysius Pello
NIM : 32116026
Fakultas : Ekonomika dan Bisnis
Program Studi : Manajemen
Konsentrasi : Keuangan

Skripsi ini telah disetujui dan diterima oleh Tim Pembimbing
Fakultas Ekonomika Dan Bisnis Program Studi Manajemen
Universitas Katolik Widya Mandira Kupang

Pembimbing I

Pembimbing II

Dr. Stanis Man, SE, M.Si
NIDN: 0830125201

Anggraeny Paridy, SE, M.Si
NIDN : 0011036501

Kupang 2021

Ketua Program Studi Manajemen



Rosadalima Tiso, SE, MM
NIDN : 0825078305

LEMBAR PERSETUJUAN

Skripsi ini telah disetujui dan diterima dengan baik oleh Panitia Ujian Skripsi pada Program Studi Manajemen Keuangan, Fakultas Ekonomika dan Bisnis, Universitas Katolik Widya Mandira Kupang.

Yang diselenggarakan pada :

Hari / Tanggal : Kamis, 24 Juni 2021

Jam : 08.00-10.00

Tempat : Ruangan Magister Manajemen

Atas Nama : Aloysius Pello

Nomor Registrasi : 32116026

Dinyatakan : **LULUS**

PANITIA PENGUJI SKRIPSI

1 Ketua : Dr. Stanis Man, SE, M.Si

(.....)

2 Sekretaris : Anggraeny Paridy, SE, M.Si

(.....)

3 Penguji I : Drs. Ec, Gaudensius Djuang, MM

(.....)

4 Penguji II : Maria B. M. G. Wutun, SE, MM

(.....)

5 Penguji III : Dr. Stanis Man, SE, M.Si

(.....)

MENGETAHUI

Dekan
Fakultas Ekonomika dan Bisnis



Jou Sewu Adrrianus, SE, MM
NIDN : 0809055901

Ketua
Program Studi Manajemen



Rosadolina Tisu, SE, MM
NIDN : 0825078305

MOTTO

“Ambilah Kebaikan Dari Apa Yang Dikatakan, Jangan Melihat Siapa Yang
Mengatakan”

PERSEMAHAN

Skripsi ini saya persembahkan untuk :

1. Orang tua tercinta Bapak Maximus Borgias dan Mama Maria Christina Herlina, Kaka Urbanus Armando Pello, Adik Yerista Pello untuk semua kesabaran, cinta, dukungan dan doa yang tidak pernah berhenti.
2. Sahabat-sahabat tercinta serta orang terdekat yang selalu memberikan semangat, dukungan, dan doa kepada penulis dalam menyelesaikan skripsi ini.

KATA PENGANTAR

Puji syukur dipanjangkan kepada Tuhan, Allah Yang Maha Kudus atas kasih dan anugerah-Nya, sehingga dapat dengan baik menyelesaikan penulisan skripsi ini yang berjudul **“Analisis Harga Pokok Produksi Dalam Menentukan Harga Jual Produk Tangki Air (FIBER) PT. Hamparan Rejeki.** Skripsi ini diajukan untuk memenuhi salah satu persyaratan kelulusan dalam meraih gelar Sarjana Manajemen, pada Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomika dan Bisnis Universitas Katolik Widya Mandira Kupang.

Penyusunan skripsi ini dapat terlaksana dengan baik berkat dukungan dari banyak pihak, yang secara langsung maupun tidak langsung sangat membantu dalam penulisan skripsi ini hingga selesai. Oleh karena itu, pada kesempatan ini disampaikan ucapan terima kasih kepada :

1. Pater Dr. Philipus Tule, SVD selaku Rektor Universitas Katolik Widya Mandira Kupang beserta Staf, yang telah memberikan kesempatan dalam menyelesaikan pendidikan di Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomika dan Bisnis Universitas Katolik Widya Mandira Kupang.
2. Bapak Jou Sewa Adrianus, SE, MM selaku Dekan dan Bapak Daniel Taolin, SE, M.Si selaku Wakil Dekan Fakultas Ekonomika dan Bisnis Universitas Katolik Widya Mandira Kupang yang telah membantu dalam segala urusan administrasi umum maupun akademik pada Fakultas Ekonomika dan Bisnis Universitas Katolik Widya Mandira Kupang.
3. Ibu Rosadalima Tisu, SE, MM selaku Ketua dan Ibu Maria B.M.G. Wutun, SE, MM selaku Sekretaris Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomika

dan Bisnis Universitas Katolik Widya Mandira Kupang, yang telah memberikan kesempatan, masukan dan dukungan yang sangat membantu selama ini.

4. Bapak Dr.Stanis Man, SE, M.Si selaku Dosen Pembimbing I, Ketua Panitia Ujian dan Penguji III dan Ibu Anggraeny Paridy, SE, M.Si selaku Dosen Pembimbing II dan Sekretaris Panitia Ujian Skripsi yang telah membimbing dan memberikan masukan atau ide dalam proses penyelesaian skripsi.
5. Bapak Drs. Ec, Gaudensius Djuang, MM selaku penguji I dan Ibu Maria B.M. G Wutun, SE. MM selaku penguji II yang telah meluangkan waktunya untuk menguji dan memberikan koreksi perbaikan demi lebih baiknya skripsi ini.
6. Seluruh Dosen Pengajar pada Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomika dan Bisnis Universitas Katolik Widya Mandira Kupang yang telah memberikan ilmu pengetahuan serta bimbingan selama mengikuti perkuliahan.
7. Kepala dan Staf Tata Usaha Fakultas Ekonomika dan Bisnis Universitas Katolik Widya Mandira yang telah memberikan bantuan selama perkuliahan dan membantu dalam segala urusan administrasi.
8. Kedua orang tua tercinta dan adik kedua tersayang yang telah memberikan dukungan dan doa serta bantuan materi.
9. Teman-teman Mahasiswa/i Angkatan 2016 Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomika dan Bisnis Universitas Katolik Widya Mandira Kupang yang selalu memberikan semangat dan dukungan.
10. Semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu persatu yang telah membantu

dalam rangka penyelesaian skripsi ini.

Menyadari dalam penulisan ini masih banyak kekurangan. Untuk itu dengan terbuka menerima saran dan kritik yang membangun demi penyempurnaan skripsi ini. Berharap penelitian ini dapat bermanfaat bagi semua pihak yang membutuhkan.

Kupang, Juni 2021

Penulis

ABSTRAK

Aloysius Pello, NIM 32116026, judul skripsi “**Analisis Harga Pokok Produksi Dalam Menentukan Harga Jual Produk Tangki Air (FIBER) PT. Hamparan Rejeki Kupang**”. Fakultas Ekonomika dan Bisnis, Program Studi Manajemen, Konsentrasi Keuangan. Di bawah bimbingan Bapak Dr. Stanis Man, SE, M.Si selaku pembimbing 1 dan Ibu Anggraeny Paridy, SE, M.Si selaku pembimbing 2.

Penetapan Harga Jual yang tepat dapat mendorong konsumen untuk bersedia membeli produk yang ditawarkan. Penentuan harga jual juga dilakukan bersadarkan estimasi biaya-biaya yang dikorbankan. Keterbatasan penentuan harga jual terjadi karena pihak perusahaan tidak mempertimbangkan atau menghitung biaya non produk yang dikeluarkan. Masalah yang diangkat dalam penelitian ini adalah berapa harga pokok produksi yang tepat untuk produk tangki air (fiber) ukuran 650 dan 1.100 liter dengan menggunakan metode *full costing* dan *variable costing* agar dapat ditetapkan harga jual yang tepat ? Tujuan yang ingin dicapai adalah untuk mengetahui berapa harga pokok produksi yang tepat untuk produk tangki air (fiber) ukuran 650 dan 1.110 liter dengan menggunakan metode *full costing* dan *variable costing* agar dapat ditetapkan harga jual yang tepat.

Teknik pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini adalah wawancara dan dokumentasi. Metode analisis data yang digunakan adalah setelah data harga pokok produksi dikumpulkan kemudian dihitung harga pokok produksi menggunakan metode *full costing* dan metode *variable costing* sebagai landasan untuk menghitung harga jual yang tepat menggunakan metode *cost plus pricing*.

Berdasarkan hasil analisis data, diperoleh harga pokok produksi yang dihitung menggunakan metode *full costing* untuk 1 buah tandon ukuran 650 liter sebesar Rp. 664.475 dan untuk tandon ukuran 1.100 liter sebesar Rp. 767.289. Selanjutnya, yang dihitung menggunakan metode *variable costing* untuk 1 buah tandon ukuran 650 liter sebesar Rp. 558.575, untuk 1 buah tandon ukuran 1.100 liter sebesar Rp. 568.100. Harga jual tandon per buah yang ditentukan oleh PT. Hamparan Rejeki Kupang untuk tandon ukuran 650 liter Rp. 700.000 dan untuk tandon ukuran 1.100 Rp. 900.000. Menurut perhitungan harga jual ditambah dengan laba yang diharapkan 25% diperoleh harga jual tandon per buah ukuran 650 liter Rp. 830.594 dan untuk tandon ukuran 1.100 liter Rp. 959.112.

Berdasarkan hasil analisis data, disarankan agar pihak perusahaan perlu melakukan pencatatan dan mengklasifikasikan semua biaya yang dikeluarkan dalam proses produksi, terutama biaya *overhead pabrik* agar dapat mengetahui peningkatan laba yang diperoleh setiap jenis ukuran tandon dan sebaiknya PT. Hamparan Rejeki Kupang menggunakan harga jual yang baru agar laba yang diperoleh lebih besar.

Kata Kunci : Harga Pokok Produksi, Metode *Full Costing*, Metode *Variable Costing*, Harga Jual Metode *Cost Plus Pricing*.

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
MOTTO PERSEMBAHAN	iv
KATA PENGANTAR.....	v
ABSTRAK	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
BABI PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	10
C. Tujuan Penelitian	10
D. Manfaat Penelitian	11
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	12
A. Konsep Manajemen Keuangan	12
B. Konsep Biaya	15
C. Harga Pokok Produksi.....	19
D. Harga Jual.....	26
E. Penelitian Terdahulu	31
F. Kerangka Berpikir.....	38
BAB III METODE PENELITIAN	41

A. Tempat dan Waktu Penelitian	41
B. Jenis Data	41
C. Teknik Pengumpulan Data.....	42
D. Definisi Operasional.....	43
E. Teknik Analisis Data	44
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	47
A. Gambaran Umum Perusahaan	47
B. Klasifikasi Biaya	148
C. Penentuan Harga Jual.....	95
D. Perbandingan Harga Pokok Produksi dan Harga Jual Produk Tangki Air Plastik (Fiber) Tandon Ukuran 650 Liter dan Tandon Ukuran 1100 Liter Menggunakan Metode Full Costing dan Variabel Costing	103
E. Pembahasan.....	105
BAB V PENUTUP	108
A. Kesimpulan	108
B. Saran	109
DAFTAR PUSTAKA	111

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1.1 Harga Jual Tangki Air (Fiber) PT.Hamparan Rezeki Kupang Tahun 2020	4
Tabel 1.2 Data Produksi dan Penjualan Produk Tangki Air (Fiber) PT.Hamparan Rezeki Kupang Tahun 2020	5
Tabel 1.3 Data Produksi dan Penjualan Produk Tangki Air (Fiber) PT.Hamparan Rezeki Kupang Tahun 2020	7
Tabel 1.4 Data Rincian Biaya Produksi Tandon 650 Liter Dan 1100 Liter PT. Hamparan Rejeki Kupang Tahun 2020.....	8
Tabel 1.5 Data Harga Jual, Volume Produksi, Penjualan, Total Biaya Produksi Dan Laba Tandon 650 Liter Dan 1100 Liter PT.Hamparan Rejeki Kupang Tahun 2020.....	9
Tabel 4.1 Biaya Bahan Baku Pembuatan Satu Buah Tandon Ukuran 650 Liter Tahun 2020.....	56
Tabel 4.2 Biaya Bahan Baku Pembuatan Satu Buah Tandon Ukuran 1100 Liter Tahun 2020.....	64
Tabel 4.3 Biaya Tenaga Kerja Langsung Tandon Ukuran 650 Liter Tahun 2020.....	70
Tabel 4.4 Biaya Tenaga Kerja Langsung Tandon Ukuran 1100 Liter Tahun 2020	76
Tabel 4.5 Biaya Bahan Bakar (Gas LPG) Tandon Ukuran 650 Liter Tahun 2020	77
Tabel 4.6 Biaya Tenaga Kerja Tidak Langsung Tangki Air Plastik (Fiber) Tahun 2020	77
Tabel 4.7 Biaya Depresiasi Alat Produksi Tangki Air Plastik (Fiber) Tahun 2020	82
Tabel 4.8 Biaya Depresiasi Alat Produksi Selama Satu Bulan	87
Tabel 4.9 Perhitungan Harga Pokok Produksi Tandon Ukuran 650 Liter Dengan Metode Perusahaan Tahun 2020	87
Tabel 4.10 Perhitungan Harga Pokok Produksi Tandon Ukuran 1100 Liter Dengan Metode Perusahaan Tahun 2020	88

Tabel 4.11 Perhitungan Harga Pokok Produksi Tandon Ukuran 650 Liter Dengan menggunakan Metode Full Costing	89
Tabel 4.12 Perhitungan Harga Pokok Produksi Tandon Ukuran 1100 Liter Dengan Metode Full Costing Tahun 2020	89
Tabel 4.13 Perhitungan Harga Pokok Produksi Tandon Ukuran 650 Liter Dengam menggunakan Metode Variabel Costing	90
Tabel 4.14 Perhitungan Harga Pokok Produksi Tandon 1100 Liter Dengan Metode Variabell Costing Tahun 2020	91
Tabel 4.15 Perbandingan Harga Pokok Produksi dan Harga Jual Tandon Ukuran 650 Liter Menggunakan Metode Perusahaan dan Metode Full Costing Tahun 2020	93
Tabel 4.16 Perbandingan Harga Pokok Produksi dan Harga Jual Tandon 1100 Liter Menggunakan Metode Perusahaan dan Metode Full Costing Tahun 2020.....	94
Tabel 4.17 Perbandingan Harga Pokok Produksi dan Harga Jual Tandon Ukuran 650 Liter Menggunakan Metode Full Costing dan Metode Variable Costing Tahun 2020	96
Tabel 4.18 Perbandingan Harga Pokok Produksi dan Harga Jual Tandon Ukuran 1100 Liter Menggunakan Metode Full Costing dan Metode Variable Costing Tahun 2020	97
Tabel 4.19 Perolehan Laba Baru, Laba Lama dan Selisih Laba Tangki Air Plastik (Fiber) Tahun 2020	102

DAFTAR GAMBAR

Halaman

Gambar 2.1 Kerangka Pemikiran.....	40
Gambar 4.1 Struktur Organisasi PT. Hamparan Rrejeki Kupang	48