

**PERLAKUAN *PROCESS COSTING* PADA
PERUSAHAAN AIR MINERAL
DALAM KEMASAN (AMDK)
(Studi Kasus pada PT. OPQ)**



OLEH :
INDIRA BUDI FIRDAUS
3203016230

**JURUSAN AKUNTANSI
FAKULTAS BISNIS
UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDALA SURABAYA
2020**

**PERLAKUAN *PROCESS COSTING* PADA
PERUSAHAAN AIR MINERAL
DALAM KEMASAN (AMDK)
(Studi Kasus pada PT. OPQ)**

SKRIPSI
Diajukan kepada
FAKULTAS BISNIS
UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDALA SURABAYA
Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan
Memperoleh Gelar Sarjana Akuntansi
Jurusank Akuntansi

OLEH:
INDIRA BUDI FIRDAUS
3203016230

JURUSAN AKUNTANSI
FAKULTAS BISNIS
UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDALA
SURABAYA
2020

HALAMAN PERSETUJUAN

SKRIPSI

PERLAKUAN *PROCESS COSTING* PADA PERUSAHAAN AIR MINERAL DALAM KEMASAN (AMDK) (Studi Kasus pada PT. OPQ)

Oleh:
INDIRA BUDI FIRDAUS
3203016230

Telah Disetujui dan Diterima dengan Baik
untuk Diajukan Kepada Tim Penguji

Pembimbing,



(Dr. Agnes Utari Widyaningdyah, SE., M.Si.Ak.)

NIDN. 0702047804

Tanggal: 13 Januari 2021

HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi yang ditulis oleh: Indira Budi Firdaus NRP 3203016230

Telah diuji pada tanggal 18 Januari 2021 dan dinyatakan lulus oleh Tim Pengaji

Ketua Tim Pengaji



(Dr. Agnes Utari Widyaningdyah, SE, M.Si.Ak.)

NIDN. 0702047804

Mengetahui:



Ketua Program Studi Akuntansi S1,



S. Patricia Febrina D., SE., MA.
NIDN. 0711028601

PERNYATAAN KEASLIAN KARYA ILMIAH DAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH

Demi perkembangan ilmu pengetahuan, saya sebagai mahasiswa Unika Widya Mandala Surabaya:

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Indira Budi Firdaus

NRP 3203016230

Judul Skripsi : Perlakuan *Process Costing* pada Perusahaan Air Mineral Dalam Kemasan (AMDK) (Studi Kasus pada PT.OPQ)

Menyatakan bahwa skripsi ini adalah ASLI karya tulis saya. Apabila terbukti karya ini merupakan *plagiarism*, saya bersedia menerima sanksi yang akan diberikan oleh Fakultas Bisnis Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya. Saya menyetujui pula bahwa karya tulis ini dipublikasikan/ditampilkan di internet atau media lain (*digital library* Perpustakaan Unika Widya Mandala Surabaya) untuk kepentingan akademik sebatas sesuai dengan Undang-undang Hak Cipta.

Demikian pernyataan keaslian dan persetujuan publikasi karya ilmiah ini saya buat dengan sebenarnya.

Mojokerto, 13 Januari 2021

Yang menyatakan



Indira Budi Firdaus

KATA PENGANTAR

Puji Syukur ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa atas berkat dan Rahmat-Nya penulis dapat menyelesaikan skripsi dengan judul “Perlakuan *Process Costing* pada Perusahaan Air Mineral Dalam Kemasan (AMDK) (Studi Kasus pada PT.OPQ)”. Penulisan skripsi ini merupakan salah satu syarat yang harus dipenuhi untuk memperoleh gelar Sarjana Akuntansi di Jurusan Akuntansi Fakultas Bisnis Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya. Penyusunan skripsi ini tidak terlepas dari adanya nasehat, doa dan dukungan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis ingin mengucapkan terimakasih kepada:

1. Bapak Dr. Lodovicus Lasdi, MM., Ak., selaku Dekan Jurusan Akuntansi Fakultas Bisnis Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya.
2. Ibu S, Patricia Febrina Dwijayanti, SE., M.A., selaku Ketua Jurusan Akuntansi Fakultas Bisnis Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya.
3. Bapak Dr. Hendra Wijaya, S.Akt., M.M CPMA selaku Sekretaris Jurusan Akuntansi Fakultas Bisnis Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya.
4. Ibu Dr. Agnes Utari Widyaningdyah, SE., M.Si.Ak. dan Ibu Tineke Wehartaty, SE., MM. selaku Dosen Pembimbing Jurusan Akuntansi Fakultas Bisnis Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya yang telah bersedia meluangkan waktu dan selalu memberikan masukan, saran, serta semangat untuk menyelesaikan penulisan skripsi ini.
5. Seluruh dosen serta staf karyawan Jurusan Akuntansi Fakultas Bisnis Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya yang telah membantu penulis selama menempuh pendidikan hingga masa pembelajaran.
6. Bapak Suhartono, Bapak Martono, S.E, Totok Harianto, dan Syaiful Anwar selaku pemilik dan narasumber PT.OPQ yang bersedia menjadi objek penelitian dan menjadi sumber informasi pendukung dalam penulisan skripsi.
7. Keluarga besar penulis yang selalu memberikan semangat, doa, dan

- dukungan sampai saat ini sehingga skripsi ini dapat terselesaikan.
8. Keluarga Fajar Wahyu Prasetyo yang telah member doa dan semangat sehingga skripsi ini terselesaikan.
 9. Teman-teman Ordelia S, Ellyeta, Anastasya, Adam, Bima Adi, Fitri Ayu, Emir Syaifulah yang selalu memberikan dukungan, bantuan dan semangat saat penulisan skripsi.
 10. Semua pihak dan teman-teman penulis yang tidak dapat disebutkan satu per satu, penulis mengucapkan terimakasih untuk semuanya telah membantu, mendukung dan memberikan segala doa kepada penulis.

Penulis menyadari bahwa dalam penulisan skripsi ini terdapat banyak kekurangan, oleh karena itu penulis sangat mengharapkan adanya masukan, kritik dan saran yang membangun untuk perbaikan sehingga skripsi ini dapat terselesaikan dengan baik. Diharapkan skripsi ini dapat memberikan manfaat baik bagi penulis maupun pembacanya.

Mojokerto, 13 Januari 2021

Penulis

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN KARYA ILMIAH	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
ABSTRAK	xii
BAB 1. PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Perumusan Masalah	3
1.3. Tujuan Penelitian	3
1.4. Ruang Lingkup Penelitian	3
1.5. Manfaat Penelitian	3
1.6. Sistematika Penulisan Skripsi	3
BAB 2. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Landasan Teori	5
2.2. Penelitian Terdahulu	20
2.3. Rerangka Konseptual	23
BAB 3. METODE PENELITIAN	
3.1. Desain Penelitian	24
3.2. Konsep Operasional	24
3.3. Jenis dan Sumber Data	24
3.4. Alat dan Metode Pengumpulan Data	25
3.5. Analisis Data	26
BAB 4. ANALISIS DAN PEMBAHASAN	
4.1. Gambaran Umum Objek Penelitian	27
4.2. Karakteristik Informan Penelitian	34
4.3. Hasil Analisis Data	34
4.4. Pembahasan	47
BAB 5. SIMPULAN, KETERBATASAN DAN SARAN	
5.1. Simpulan	49
5.2. Keterbatasan	49
5.3. Saran	49
DAFTAR PUSTAKA	50
LAMPIRAN	51

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Departemen A; Tanpa Unit dalam Proses Awal; dan ada unit dalam proses akhir	14
Tabel 2.2 Departemen B; Tanpa Unit dalam Proses Awal; dan ada unit dalam proses akhir	17
Tabel 2.3 Perbandingan Penelitian Terdahulu dan Sekarang	22
Tabel 4.1 Standar produk akhir PT. OPQ	30
Tabel 4.2 Daftar Responden Penelitian.....	34
Tabel 4.3 Biaya Bahan Baku PT. OPQ Bulan Januari 2019	35
Tabel 4.4 Biaya Tenaga Kerja Langsung PT. OPQ Bulan Januari 2019	35
Tabel 4.5 Biaya Overhead Pabrik PT.OPQ Bulan Januari 2019	36

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Rerangka Konseptual.....	23
Gambar 4. 1 Struktur Organisasi PT. OPQ.....	31

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Daftar Pertanyaan Wawancara

ABSTRAK

Tujuan penelitian ini adalah mendeskripsikan dan menganalisis perlakuan *process costing* pada perusahaan AMDK. Objek penelitian ini adalah PT.OPQ yang merupakan perusahaan manufaktur di bidang air mineral dalam kemasan (AMDK) yang bermerek AMDK TM di Kabupaten Mojokerto. Proses produksi air kemasan AMDK TM melalui dua bagian pengolahan. Bagian pengolahan pertama terjadi pada bagian filterisasi dan ozonisasi dan bagian pengolahan kedua terjadi pada bagian pengisian dan pengemasan. Proses produksi AMDK TM telah menggunakan teknologi Ultrafiltrasi, Ozonisasi dan Ultraviolet, sehingga menjadikan air meniral tersebut memiliki kandungan demineral di dalamnya. Teknis analisis penelitian ini dilakukan mulai dari mengumpulkan data, melakukan analisis terhadap *process costing* yang diterapkan perusahaan dan penyusunan harga pokok produksi. Metode penelitian yang digunakan adalah studi kasus dengan melakukan observasi, wawancara dan dokumentasi. Hasil dari penelitian ini adalah analisis perlakuan terhadap penghitungan harga pokok *process costing* yang diterapkan oleh perusahaan.

Kata kunci :, *process costing,harga pokok produksi*

ABSTRACT

PROCESS COSTING TREATMENT IN BOTTLED DRINKING WATER COMPANY (AMDK) (Case Study at PT. OPQ)

The purpose of this research is to describe and analyze the treatment of process costing in AMDK companies. The object of this research is PT. OPQ which is a manufacturing company in the field of bottled mineral water (AMDK) branded AMDK TM in Mojokerto Regency. Amdk TM bottled water production process through two parts processing. The first part of processing occurs in the filtering and ozonization section and the second part of processing occurs in the filling and packaging section. AMDK TM production process has used Ultrafiltration, Ozonation and Ultraviolet technology, thus making the meniral water has demineral content in it. Technical analysis of this research is carried out starting from collecting data, conducting analysis of the process costing applied by the company and the preparation of the cost of production. The research method used is case studies by conducting observations, interviews and documentation. The result of this research is the analysis of treatment of the calculation of the costing process principal price applied by the company.

Keywords: *cost of goods manufactured, process costing*