

**ANALISIS BIAYA PRODUKSI DAN *BREAK EVENT POINT* SEBAGAI
ALAT PERENCANAAN LABA PADA USAHA KERUPUK ATOM DI
WILAYAH DESA TAREMPA BARAT KECAMATAN SIANTAN
KABUPATEN KEPULAUAN ANAMBAS**

IZWAR RAHMAT

160462201034



**Skripsi ini Disusun Sebagai Salah Satu Persyaratan Untuk Memperoleh Nilai
Gelar Sarjana Akuntansi**

PROGRAM STUDI AKUNTANSI

FAKULTAS EKONOMI

UNIVERSITAS MARITIM RAJA ALI HAJI

TANJUNGPINANG

2022

LEMBAR PENGESAHAN

Nama : Izwar Rahmat
NIM : 160462201034
Jurusan : Akuntansi
Fakultas : Ekonomi
Judul Skripsi : Analisis Biaya Produksi Dan *Break Event Point* Sebagai Alat Perencanaan Laba Pada Usaha Kerupuk Atom Di Desa Tarempa Barat Kecamatan Siantan Kabupaten Kepulauan Anambas

Telah Berhasil di Pertahankan di Hadapan Dosen Penguji Dan di Terima Sebagai Bagian Persyaratan Yang di Peruntukan Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Akuntansi Pada Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Maritim Raja Ali Haji.

Menyetujui

Dosen Pembimbing I

Inge Lengga Sari Munthe, SE., Ak., M.Si., CA
NIDN. 1013077402

Dosen Pembimbing II

Hadli Lidya Rikavana, SE., M.Si
NIDN. 0023058909

Panitia Penguji

Nama	Jabatan	Tanda Tangan	Tanggal
1. <u>Jack Febriand Adel, SE., M.Si., Ak., CA., CRMP</u> NIDN. 1006027702	Ketua Penguji		20/7-2022
2. <u>Inge Lengga Sari Munthe, SE., Ak., M.Si., CA</u> NIDN. 1013077402	Penguji I		21/7-22
3. <u>Asri Eka Ratih, SE., M.Si</u> NIDN. 1017038103	Penguji II		07/7-22
4. <u>Hadli Lidya Rikavana, SE., M.Si</u> NIDN. 0023058909	Penguji III		20/7-22
5. <u>Dr. Hj. Asmaul Husna, SE., Ak., MM., CA</u> NIDN. 1001077101	Penguji IV		19/7 2022

Tanggal Lulus 7 Juli 2022

Mengetahui,

Dekan Fakultas Ekonomi

Dr. Hj. Asmaul Husna, SE., Ak., MM., CA
NIDN. 1001077101

Ketua Program Studi

Inge Lengga Sari Munthe, SE., Ak., M.Si., CA
NIDN. 1013077402

LEMBAR PERSETUJUAN

Nama : Izwar Rahmat
NIM : 160462201034
Jurusan : Akuntansi
Fakultas : Ekonomi
Judul Skripsi : Analisis Biaya Produksi dan *Break Event Point* Sebagai Alat Perencanaan Laba Pada Usaha Kerupuk Atom di Desa Tarempa Barat Kecamatan Siantan Kabupaten Kepulauan Anambas

Disetujui untuk digunakan dalam sidang (Skripsi)

Tanjungpinang,.....2022

Dosen Pembimbing I



Inge Lengga Sari Munthe, SE., Ak., M.Si., CA
NIDN:1013077402

Dosen Pembimbing II



Hadli Lidya Rikayana, SE., M.Si
NIDN: 0023058909

Mengetahui,

Ketua Program Studi Akuntansi
Fakultas Ekonomi

Universitas Maritim Raja Ali Haji



Inge Lengga Sari Munthe, SE.,Ak.,M.Si.,CA
NIDN:1013077402

PERNYATAAN ORISINALITAS

Dengan ini saya menyatakan bahwa :

1. Skripsi ini merupakan karya asli dan belum pernah diajukan untuk mendapatkan gelar akademik sarjana, baik di Universitas Maritim Raja Ali Haji maupun diperguruan tinggi lainnya.
2. Skripsi ini belum pernah dipublikasikan, kecuali secara tertulis dengan jelas dan dicantumkan sebagai panduan dalam naskah disebutkan nama pengarang dan sumber yang dicantumkan dalam daftar pustaka.
3. Pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya dan apabila dikemudian hari terdapat penyimpangan dan kesalahan, maka saya bersedia menerima sanksi akademik yang ditetapkan yaitu pencabutan gelar yang telah diperoleh, serta sanksi lainnya sesuai dengan kebijakan yang berlaku di Universitas Maritim Raja Ali Haji.

Tanjungpinang, 07 juli 2022

Yang membuat pernyataan,



Izwar Rahmat

NIM 160462201034

Abstrak

Izwar Rahmat, 2022 : Analisis Biaya Produksi dan *Break event Point* sebagai alat Perencanaan Laba pada usaha Kerupuk Atom di Desa tarempa Barat Kecamatan Siantan Kabupaten Kepulauan Anambas.

Dosen Pembimbing : Inge Lengga Sari Munthe, SE., Ak., M.Si, CA. Dan Hadli Lidya Rikayana, SE., M.Si.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Analisis Biaya Produksi dan *Break Event Point* sebagai alat Perencanaan Laba pada usaha Kerupuk Atom di Desa Tarempa Barat. Dan variabel yang digunakan dalam penelitian ini adalah biaya, pendapatan, *break event point* dan perencanaan laba. Dan penelitian ini dilakukan di Desa Tarempa Barat Kecamatan Siantan Kabupaten Kepulauan Anambas selama 2 bulan yaitu pada bulan Oktober dan November 2020. Penelitian menggunakan data primer dari hasil biaya produksi pengolahan kerupuk atom. Dan metode yang digunakan dalam penelitian ini ialah metode adalah *sampling* jenuh. *Sampling* jenuh adalah teknik penentuan sampel bila semua anggota populasi digunakan sebagai sampel. Dalam penelitian ini analisis yang digunakan adalah analisis kuantitatif deskriptif yaitu data yang dapat diukur dalam suatu skala numerik. Dengan menjumlahkan total biaya bahan baku, biaya tenaga kerja langsung, dan biaya lainnya jika ada, dan analisis *break even point* untuk mengetahui besaran pendapatan rata-rata yang harus diperoleh selama produksi kerupuk atom untuk mencapai *break even point* di Desa Tarempa Barat Kecamatan Siantan Kabupaten Kepulauan Anambas. Hasil dari penelitian ini menunjukkan bahwa rata – rata biaya produksi yang menggunakan perhitungan Konvensional pada usaha kerupuk atom di Desa Tarempa Barat yaitu pada bulan Oktober Rp. 7.615.063 sedangkan pada bulan November Rp. 10.312.988, sedangkan perhitungan biaya produksi yang menggunakan metode *Full Costing* pada bulan Oktober adalah Rp. 7.720.331 pada bulan November Rp. 10.421.923. Sedangkan rata – rata perhitungan *BEP* unit dan *BEP* penjualan pada usaha kerupuk atom yang berada Di Desa Tarempa Barat ialah pada bulan Oktober *BEP* unit 16 unit dan *BEP* penjualan nya Rp. 157.401, sedangkan pada bulan November *BEP* unit nya sebesar 16 unit dan *BEP* penjuan nya sebesar Rp. 156.097. Dan pada rata – rata perhitungan perencanaan laba pada usaha kerupuk atom di Desa Tarempa Barat pada bulan Oktober adalah Rp. 14.098.879 dan pada bulan November Rp. 19.593.338.

Kata Kunci : Biaya Produksi, *Break Event Point*, Perencanaan Laba.

Abstract

Izwar Rahmat, 2022: Analysis of Production Costs and Break Event Points as a Profit Planning Tool in the Atomic Cracker Business in Desa Tarempa Barat, Kecamatan Siantan, Kabupaten Kepulauan Anambas.

Lecture : Inge Lengga Sari Munthe, SE., Ak., M.Si, CA. And Hadli Lidya Rikayana, SE., M.Sc.

This study aims to determine Production Cost Analysis and Break Event Point as a profit planning tool in the Atomic Cracker business in Tarempa Barat. And the variables used in this study are costs, revenues, break event points and profit planning. And this research was conducted in Desa Tarempa Barat, Kecamatan Siantan, Kabupaten Kepulauan Anambas for 2 months, namely in October and November 2020. The study used primary data from the production costs of atomic cracker processing. And the method used in this research is the saturated sampling method. Saturated sampling is a sampling technique when all members of the population are used as samples. In this study, the analysis used is descriptive quantitative analysis, namely data that can be measured on a numerical scale. By adding up the total cost of raw materials, direct labor costs, and other costs if any, and analysis of the break even point to determine the amount of average income that must be obtained during the production of atomic crackers to reach the break even point in Desa Tarempa Barat, Kecamatan Siantan, Kabupaten Kepulauan Anambas. The results of this study indicate that the average production cost using conventional calculations in the atomic cracker business in Desa Tarempa Barat is Rp. 7,615,063 while in November Rp. 10,312,988, while the calculation of production costs using the Full Costing method in October is Rp. 7,720,331 in November Rp. 10,421,923. While the average calculation of BEP units and BEP sales at the atomic cracker business in Desa Tarempa Barat is in October the BEP unit is 16 units and the sales BEP is Rp. 157,401, while in November the unit BEP was 16 units and the sales BEP was Rp. 156.097. And the average calculation of profit planning in the atomic cracker business in Desa Tarempa Barat in October is Rp. 14,098,879 and in November Rp. 19,593,338.

Keywords: Production Costs, Break Event Point, Profit Planning.

KATA PENGANTAR

Puji syukur hanya kepada Tuhan Yang Maha Esa atas seluruh rahmat, hidayah dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan penyusunan skripsi dengan judul **ANALISIS BIAYA PRODUKSI DAN *BREAK EVENT POINT* SEBAGAI ALAT PERENCANAAN LABA PADA USAHA KERUPUK ATOM DI WILAYAH DESA TAREMPA BARAT KECAMATAN SIANTAN KABUPATEN KEPULAUAN**

Skripsi ini dapat terlaksana berkat doa, dukungan, bimbingan dan bantuan dari berbagai pihak. Oleh karena itu pada kesempatan ini perkenankanlah penulis mengucapkan terimakasih kepada:

1. Bapak Prof. Dr. Agung Dhamar Syakti, S.Pi., DEA selaku Rektor Universitas Maritim Raja Ali haji beseta jajarannya yang telah memberikan kesempatan bagi penulis untuk menyelesaikan pendidikan di Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Maritim Raja Ali Haji.
2. Ibu Dr. Hj. Asmaul Husna, SE., Ak., MM., CA selaku Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Maritim Raja Ali haji beseta jajarannya yang telah memberikan kesempatan bagi penulis untuk menyelesaikan pendidikan di Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Maritim Raja Ali Haji.
3. Ibu Inge Lengga Sari Munthe , SE., M.Si, Ak., CA selaku Ketua Jurusan Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Maritim Raja Ali haji beseta jajarannya yang telah memberikan kesempatan bagi penulis untuk

menyelesaikan pendidikan di Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Maritim Raja Ali Haji.

4. Terima kasih kepada Ibu Inge Lengga Sari Munthe , SE., M.Si, Ak., CA selaku Dosen Pembimbing I, yang telah banyak meluangkan waktu, memberikan ilmu,dan bimbingan selama prosen penyusunan Skripsi ini.
5. Dan Terima kasih kepada ibu Hadli Lidya Rikayana, SE., M.Si selaku pembimbing II yang telah banyak meluangkan waktu, memberikan ilmu,dan bimbingan selama prosen penyusunan Skripsi ini.
6. Bapak Jack Febrian Adel, SE., M.Si., Ak., CA selaku Dosen Pembimbing Akademik yang selama ini sudah banyak membantu.
7. Kedua orang tua penulis, Bapak Husin, dan Ibu Samsibar yang merupakan sosok terpenting dalam hidup penulis yang telah memberikan kasih sayang, pengorbanan dukungan moril, dan materil serta yang senantiasa mendoakan penulis selama menuntut ilmu, abang - abang Syahrel, Satriadi dan Edi Putra, kakak R. Juliana, Aliana dan Yang dan adik Melda Putri. Dan Pacar saya yaitu Indah Sari beserta keluarga. Dan keluarga besar yang telah memberikan dukungan dan motivasi selama ini.
8. Saudara - saudara yang selama ini sudah menyemangati penulis dalam pembuatan skripsi ini, Laily, Mutia Ulfa, Arjafari, Arjafani, M. Zulfikar, Arel Juanda, Armuzahirin, Senjacadh Yani, Riska, Arrbaridonardi, Arzazubandri, M. Zulfikri dan lain – lain.

9. Keluarga besar Kegiatan Minat dan Bakat Mahasiswa Olahraga Fakultas Ekonomi UMRAH periode 2018/2019 yang bersama berproses menjadi pribadi yang lebih baik kedepannya dalam memajukan Fakultas Ekonomi.
10. Keluarga besar Mahasiswa Akuntansi Angkatan 2016 dan termasuk teman-teman sekelas penulis Akuntansi 02 yang telah memberikan dukungan dan motivasi selama penyusunan Skripsi ini.
11. Ibu Herliani, Ibu Hamisah, Ibu Ratna Dewi, Ibu Rusnah, Ibu Juliniar, Ibu R.Murnialis, Ibu Rozita, Ibu Asmaniar yang telah meluangkan waktunya untuk membantu dalam pengambilan data penelitian di Desa Tarempa Barat.
12. Sahabat penulis yang sudah dianggap seperti keluarga yaitu Deni Hidayat, Ardiansyah, Kamal Rudin, Hendra Bilibakti, Rizuandi, Irvanadri, Basri, Yanda, Carly Prama Yandi, Silvia,
13. Sahabat satu jurusan yang berperan penting dalam pembuatan skripsi penulis, Marzuki Darusman, Triputra Tawika Pamungkas, Saed Rizky Yurian, Dean Pratama, Erlangga, Vadya Anggun S, Rahimah, Dini Despriansanti, Wilman Denata, Zulkifli, Diki Zulkarnain, Edo Moh Hidayat, Yulis Yadani, Oktayeni Permata Agmi, Indra Jaya, M. Nanda saputra, Riski Aldino Putra, Novi Ayunda, Hanifah Nila Putri, dan teman-teman lainnya yang tidak dapat disebutkan satu persatu.
14. Adik tingkat yang selama ini selalu memberikan dukungan Fini dan Denny.

15. Serta pihak-pihak yang terlibat secara langsung maupun tidak langsung yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu.

Semoga kebaikan-kebaikan yang telah diberikan mendapat pahala dari Allah SWT. Penulis berharap semoga Skripsi ini bermanfaat bagi diri Penulis serta pihak-pihak yang berkepentingan, segala kritik dan saran atas Skripsi ini tentunya akan bermanfaat untuk penyempurnaan selanjutnya.



Tanjungpinang, 07 juni 2022

Penulis

Izwar Rahmat

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR GAMBAR	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Identifikasi Masalah	5
1.3. Rumusan Masalah	5
1.4. Batasan Masalah.....	6
1.5. Tujuan Penelitian	6
1.6. Manfaat Penelitian	6
1.7. Sistematika Penulisan	7
BAB II KAJIAN PUSTAKA DAN KERANGKA PEMIKIRAN	10
2.1. Kajian pustaka.....	10

2.2. Penelitian Terdahulu	21
2.3. Kerangka Penelitan.....	25
BAB III METODELOGI PENELITIAN.....	25
3.1. Objek dan Ruang Lingkup Penelitian	25
3.2. Metode Penelitian.....	25
3.3. Metode Pengumpulan Data	25
3.4. Teknik Penentuan Populasi dan Sampel	27
3.5. Metode Analisis	28
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	32
4.1. Gambaran Umum.....	32
4.2. Proses Produksi Kerupuk Atom.....	34
4.3. Hasil Penelitian dan Pembahasan.....	36
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	46
5.1. Kesimpulan	46
5.2. Saran.....	48
DAFTAR PUSTAKA	49
LAMPIRAN.....	51
DAFTAR RIWAYAT HIDUP.....	58

DAFTAR GAMBAR

Kerangka Penelitian.....	25
Gambar 4.1 Peta Penelitian.....	34
Gambar 4.2 Proses Produksi Kerupuk Atom.....	35
Lampiran 1 Kuesioner.....	52
Lampiran 2 Foto Responden.....	56

