

**ANALISIS PERENCANAAN LABA MENGGUNAKAN METODE
BREAK-EVEN POINT PADA PEMPEK DAN MODEL LALA
26 ILIR PALEMBANG**



LAPORAN AKHIR

**Dibuat untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Menyelesaikan
Pendidikan Diploma III Pada Jurusan Administrasi Bisnis
Program Studi Administrasi Bisnis
Politeknik Negeri Sriwijaya**

OLEH:

**HUSNUL KHOTIMAH
NIM 061730600490**

**POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA
PALEMBANG
2020**

**ANALISIS PERENCANAAN LABA MENGGUNAKAN METODE
BREAK-EVEN POINT PADA PEMPEK DAN MODEL LALA
26 ILIR PALEMBANG**



LAPORAN AKHIR

**Dibuat untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Menyelesaikan
Pendidikan Diploma III Pada Jurusan Administrasi Bisnis
Program Studi Administrasi Bisnis
Politeknik Negeri Sriwijaya**

Oleh:

**HUSNUL KHOTIMAH
NIM 061730600490**

**Menyetujui,
Palembang, Oktober 2020**

Pembimbing I,

**M. Yusuf, SE.,M.Si.,Ph.D
NIP 197801182005011002**

Pembimbing II.

**Elisa, SE.,M.Si
NIP 196010141989032003**

**Mengetahui,
Ketua Jurusan Administrasi Bisnis**

**Heri Setiawan, S.E., M.AB.
NIP 197602222002121001**



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN

POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA

Jalan Srijaya Negara, Palembang 30139

Telp. 0711-353414 Fax. 0711-355918

Website : www.polisriwijaya.ac.id E-mail : info@polsri.ac.id



SURAT PERNYATAAN

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Husnul Khotimah

NPM : 061730600490

Jurusan/Program Studi: Administrasi Bisnis/DIII Administrasi Bisnis

Mata Kuliah : Manajemen Produksi dan Operasi

Judul Laporan Akhir : Analisis Perencanaan Laba Menggunakan Metode *Break-Even Point* pada Pempek dan Model Lala 26 Ilir
Palembang

Dengan ini menyatakan bahwa:

1. Laporan yang saya buat dengan judul beserta isinya sebagaimana tersebut diatas merupakan hasil penelitian saya sendiri.
2. Laporan Akhir ini bukanlah plagiat/salinan Laporan Akhir milik orang lain.
3. Apabila Laporan Akhir saya plagiat/menyalin milik orang lain maka saya sanggup menerima sanksi berupa pembatalan Laporan Akhir beserta konsekuensinya.

Demikianlah surat pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya untuk diketahui oleh pihak-pihak yang berkepentingan.

Palembang, Agustus 2020
Yang membuat pernyataan,



Husnul Khotimah
NIM 061730600490

LEMBAR PENGESAHAN


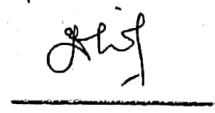

Nama : Husnul Khotimah
NPM : 061730600490
Jurusan/Program Studi : Administrasi Bisnis/Administrasi Bisnis DIII
Mata Kuliah : Manajemen Produksi dan Operasi
Judul Laporan Akhir : Analisis Perencanaan Laba Menggunakan Metode *Break-Even Point* pada Pempek dan Model Lala 26 Ilir Palembang

**Telah dipertahankan dihadapan Dewan Penguji Ujian Laporan Akhir
Jurusan Administrasi Bisnis
Dan dinyatakan LULUS**

Pada hari:

Tanggal: Oktober 2020

TIM PENGUJI

No.	Nama	Tanda Tangan	Tanggal
1.	<u>Dr. Markoni Badri, MBA</u> Ketua		_____
2.	<u>Elisa, SE.,MSi</u> Anggota		_____
3.	<u>Afrizawati, SE.,MSi</u> Anggota		_____

MOTTO DAN PERSEMBAHAN

MOTTO:

“Allah mencintai pekerjaan yang apabila bekerja ia menyelesaikannya dengan baik.” (HR. Thabrani)

“Barang siapa yang bersungguh-sungguh, sesungguhnya kesungguhan tersebut untuk kebaikan dirinya sendiri.” (QS. Al-Ankabut:6)

Laporan ini saya persembahkan kepada:

- **Kedua orang tua tercinta**
 - **Saudaraku tercinta**
- **Sahabat- sahabat seperjuangan**
- **Para Dosen-dosen dan Staff Adm**
 - **Almamater**
- **Seluruh pihak yang membantu baik secara materi maupun doa**

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT karena atas rahmat dan karunia-Nya penulis dapat menyelesaikan Laporan Akhir ini. Judul dari Laporan Akhir yang penulis ambil adalah “**Analisis Perencanaan Laba Menggunakan Metode *Break-Even Point* Pada Pempek dan Model Lala 26 Ilir Palembang**”.

Adapun permasalahan dalam penelitian ini ialah pada Pempek dan Model Lala 26 Ilir Palembang belum menggunakan perhitungan *Break-Even Point* (BEP) yang bertujuan untuk mengetahui titik impas dari produk yang mereka jual. Dalam melaksanakan penyelesaian Laporan Akhir ini, penulis menggunakan metode analisis data secara kualitatif dan kuantitatif serta teknik pengumpulan data dilakukan dengan metode observasi, wawancara dan riset kepustakaan.

Hasil temuan menunjukkan bahwa pada usaha Pempek dan Model Lala 26 Ilir Palembang selama ini mengalami penjualan melebihi titik impas atau *Break-Even Point* (BEP). Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa usaha tersebut mengalami laba/keuntungan dari setiap produksinya.

Dalam penulisan laporan ini penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan dalam menganalisa dan juga penyajian materinya, oleh karena itu kritik dan saran sangat diharapkan untuk penyempurnaan laporan ini. Harapan penulis agar laporan ini dapat bermanfaat bagi penulis dan pembaca, khususnya mahasiswa Politeknik Negeri Sriwijaya.

Palembang, Agustus 2020

Penulis

UCAPAN TERIMA KASIH

Dalam kesempatan ini penulis ingin memberikan ucapan terima kasih yang sebesar besarnya kepada:

1. Bapak Dr. Ing. Ahmad Taqwa, M.T selaku Direktur Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang.
2. Bapak Heri Setiawan, S.E.,M.AB selaku Ketua Jurusan Administrasi Bisnis Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang.
3. Ibu Dr. Marieska Lupikawaty, S.E.,M.Ec., selaku Sekretaris Jurusan Administrasi Bisnis Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang.
4. Ibu Fetty Maretha, S.E.,M.M., selaku Kepala Program Studi D3 Administrasi Bisnis Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang.
5. Bapak M. Yusuf, S.E.,M.Si.,Ph.D selaku Dosen Pembimbing 1 yang telah memberikan arahan dan nasihatnya sehingga penulis mampu menyelesaikan laporan akhir.
6. Ibu Elisa, S.E.,M.Si selaku Dosen Pembimbing 2 yang telah memberikan arahan dan nasihatnya sehingga penulis mampu menyelesaikan Laporan Akhir.
7. Seluruh Dosen dan Staff Jurusan Administrasi Bisnis Politeknik Negeri Sriwijaya.
8. Bapak Nandi Agus selaku Pemilik Usaha Pempek dan Model Lala 26 Ilir Palembang.
9. Kedua orang tua, saudara dan keluarga besar yang telah memberikan doa, dukungan baik secara moril maupun materil kepada penulis sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan dengan baik.
10. Sahabat Seperjuangan Program Studi Administrasi Bisnis Politeknik Negeri Sriwijaya terkhususnya kelas 6 NC yang tidak dapat disebutkan satu persatu namanya, terima kasih atas dukungan, semangat dan keceriaan yang telah diberikan kepada penulis.
11. Almamater yang penulis banggakan Politeknik Negeri Sriwijaya.
12. Dan semua pihak yang terlibat dalam membantu penulis dalam menyelesaikan laporan akhir ini.

Akhir kata penulis mengucapkan, semoga semua bantuan yang diberikan baik secara moril maupun materil dapat bermanfaat bagi penulis dan menjadi suatu keberkahan serta mendapat pahala juga balasan dari Tuhan Yang Maha Esa.

Palembang, Agustus 2020

Penulis

ABSTRAK

Laporan akhir ini berjudul “Analisis Perencanaan Laba Menggunakan Metode *Break-Even Point* Pada Pempek Dan Model Lala 26 Ilir Palembang”. Tujuan dari penulisan laporan akhir ini adalah untuk mengetahui Pengklasifikasian perilaku biaya untuk proses produksi yang dikeluarkan, Perhitungan *Break-Event Point* dalam jumlah unit dan rupiah serta Analisis perencanaan laba pada Pempek dan Model Lala 26 Ilir Palembang. Metode analisis data yang dibuat penulis dalam laporan akhir ini yaitu dengan menggunakan metode kualitatif dan kuantitatif. Hasil penelitian ini dapat menjelaskan bahwa Pempek dan Model Lala 26 Ilir Palembang terlebih dahulu mengelompokkan biaya-biaya yang dikeluarkan seperti biaya tetap dan biaya berubah, lalu *Break-Even Point* (BEP) dalam unit dan rupiah untuk pempek campur sebanyak 1.413.000 unit dan Rp. 1.413.146.520, sedangkan untuk model dan tekwan sebanyak 59.040 porsi dan Rp. 592.047.720 jumlah produk pempek yang harus terjual agar mencapai titik *Break-Even Point* (BEP) pada tahun 2017, sedangkan 1.328.040 unit dan Rp. 1.328.357.880, sedangkan untuk model dan tekwan sebanyak 55.800 porsi dan Rp. 558.759.600 jumlah produk pempek yang harus terjual agar mencapai titik *Break-Even Point* (BEP) pada tahun 2018 serta 1.265.040 unit dan Rp. 1.265.102.640, sedangkan untuk model dan tekwan sebanyak 53.640 porsi dan Rp. 538.159.680 jumlah produk pempek yang harus terjual agar mencapai titik *Break-Even Point* (BEP) pada tahun 2019, untuk mendapatkan laba sebesar Rp. 1.000.000/hari untuk produk pempek campur dan Rp. 1.200.000/hari untuk produk model dan tekwan maka jumlah unit dan rupiah yang harus terjual sebanyak 2.408.040 dan Rp. 2.407.960.080 untuk produk pempek campur dan sebanyak 111.960 dan Rp. 1.122.307.200 untuk produk model dan tekwan pada tahun 2020.

Kata Kunci: *Break-Even Point* (BEP), Perencanaan Laba, Pempek.

ABSTRACT

This final report is "Profit Planning Analysis Using the Break-Even Point Method at Pempek and Model Lala 26 Ilir Palembang". The purpose of writing this final report is to knowing the classification of costs incurred for the production process, Break-Event Points total of units and rupiah and profit planning analysis on Pempek and Model Lala 26 Ilir Palembang. Data analysis method made in this final report using qualitative and quantitative methods. The results of this study can explain that the Pempek and Model Lala 26 Ilir Palembang, first classify the costs incurred such as fixed costs and variable costs, then the Break-Even Point (BEP) in units and rupiah for mixed pempek as much 1.413.000 units and Rp. 1.413.146.520, for model and tekwan as much 59.040 portions and Rp. 592.047.720 total pempek products that must be sold to reach the Break-Even Point (BEP) in 2017 then 1.328.040 units and Rp. 1.328.357.880, for model and tekwan as much 55.800 portions and Rp. 558.759.600 total pempek products that must be sold to reach the Break-Even Point (BEP) in 2018 and then 1.265.040 units and Rp. 1.265.102.640, for model and tekwan as much 53.640 portions and Rp. 538.159.680 total pempek products that must be sold to reach the Break-Even Point (BEP) in 2019, to get a profit of Rp. 1.000.000/day for mixed pempek products and Rp. 1.200.000/day for model and tekwan products, total units and rupiah to be sold is 2.408.040 and Rp. 2.407.960.080 for mixed pempek products and as much 111.960 and Rp. 1.122.307.200 for model and tekwan products in 2020.

Keywords: *Break-Even Point (BEP)*, Profit Planning, Pempek.

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
SURAT PERNYATAAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
UCAPAN TERIMA KASIH	vii
ABSTRAK	ix
ABSTRACT	x
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Ruang Lingkup	3
1.4 Tujuan dan Manfaat	4
1.4.1 Tujuan Penelitian	4
1.4.2 Manfaat Penelitian	4
1.5 Metodologi Penelitian	5
1.5.1 Ruang Lingkup Penelitian	5
1.5.2 Jenis dan Sumber Data	5
1.5.3 Metode Pengumpulan Data	6
1.6 Metode Analisi Data	7
1.6.1 Metode Analisis Data Kualitatif	7
1.6.2 Metode Analisis Data Kuantitatif	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Manajemen Produksi dan Operasi	9
2.2 Jenis-jenis Proses Produksi	9

2.3 <i>Break-Even Point</i>	10
2.3.1 Pengertian <i>Break-Even Point</i>	10
2.3.2 Manfaat Analisis <i>Break-Even Point</i>	10
2.3.3 Asumsi Dasar Analisis <i>Break-Even Point</i>	11
2.3.4 Metode Perhitungan <i>Break-Even Point</i>	12
2.3.5 Faktor-faktor yang Mempengaruhi <i>Break-Even Point</i>	14
2.4 Biaya	15
2.4.1 Pengertian Biaya	15
2.4.2 Klasifikasi Biaya Berdasarkan Perilaku Biaya	15
2.5 Perencanaan	15
2.5.1 Perencanaan Laba	16
2.5.2 Manfaat Perencanaan Laba	16
2.5.3 Jenis Perencanaan Laba	16

BAB III KEADAAN UMUM PERUSAHAAN

3.1 Sejarah Singkat Berdirinya Usaha Pempek dan Model Lala 26 Ilir Palembang.....	17
3.2 Visi dan Misi Pempek dan Model Lala 26 Ilir Palembang	18
3.2.1 Visi	18
3.2.2 Misi	18
3.3 Struktur Organisasi Pempek dan Model Lala 26 Ilir Palembang	18
3.4 Uraian Jabatan Pempek dan Model Lala 26 Ilir Palembang	19
3.5 Daftar Jumlah Karyawan dan Gaji Karyawan Per bulan	20
3.6 Produk-produk yang Dihasilkan Pempek dan Model Lala 26 Ilir Palembang	21
3.7 Bahan-bahan yang Digunakan dalam Proses Pembuatan Pempek, Model dan Tekwan	21
3.8 Peralatan yang Digunakan dalam Produksi Pempek, Model dan Tekwan	28
3.9 Biaya Lain-lain yang Dikeluarkan selama Proses Produksi	30
3.10 Proses Pembuatan Pempek, Model dan Tekwan serta Jumlah Masing-masing yang Dihasilkan	31

BAB IV PEMBAHASAN

4.1 Pengklasifikasian Perilaku Biaya untuk Proses Produksi Pempek Pada Pempek dan Model Lala 26 Ilir Palembang	35
4.1.1 Klasifikasi Biaya Tetap	35
4.1.2 Klasifikasi Biaya Variabel	38
4.2 Perhitungan <i>Break-Even Point</i> (BEP) dalam Jumlah Unit dan Rupiah pada Pempek dan Model Lala 26 Ilir Palembang	47

4.3 Analisis Perencanaan Laba Menggunakan Metode <i>Break-Even Point</i> (BEP) pada Pempek dan Model Lala 26 Ilir Palembang ...	60
---	----

BAB V PENUTUP

5.1 Kesimpulan	63
5.2 Saran	65

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Kurva <i>Break-Even Point</i>	14
Gambar 3.1 Struktur Organisasi Pempek dan Model Lala 26 Ilir Palembang	19
Gambar 3.2 Bagan Proses Pembuatan Pempek, Model dan Tekwan	31
Gambar 4.1 Kurva <i>Break-Even Point</i> (BEP) Pempek Campur Per hari tahun 2017	49
Gambar 4.2 Grafik <i>Break-Even Point</i> (BEP) Model dan Tekwan Per hari tahun 2017	51
Gambar 4.3 Kurva <i>Break-Even Point</i> (BEP) Pempek Campur Per hari tahun 2018	53
Gambar 4.4 Grafik <i>Break-Even Point</i> (BEP) Model dan Tekwan Per hari tahun 2018	55
Gambar 4.5 Kurva <i>Break-Even Point</i> (BEP) Pempek Campur Per hari tahun 2019	57
Gambar 4.6 Grafik <i>Break-Even Point</i> (BEP) Model dan Tekwan Per hari tahun 2019	59

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1 Daftar Jumlah Karyawan	20
Tabel 3.2 Daftar Jumlah Gaji Karyawan Per bulan	21
Tabel 3.3 Produk-produk yang Dihasilkan	21
Tabel 3.4 Bahan Baku Per hari dalam Produksi Pempek Campur Tahun 2017	22
Tabel 3.5 Bahan Baku Per hari dalam Produksi Model dan Pempek Tahun 2017	23
Tabel 3.6 Bahan Baku Per hari dalam Produksi Pempek Campur Tahun 2018	24
Tabel 3.7 Bahan Baku Per hari dalam Produksi Model dan Pempek Tahun 2018	25
Tabel 3.8 Bahan Baku Per hari dalam Produksi Pempek Campur Tahun 2019	26
Tabel 3.9 Bahan Baku Per hari dalam Produksi Model dan Pempek Tahun 2019	27
Tabel 3.10 Peralatan yang Digunakan dalam Produksi Pempek, Model dan Tekwan	28
Tabel 3.11 Umur Ekonomis Peralatan yang Digunakan	29
Tabel 3.12 Biaya Lain-lain yang Dikeluarkan	30
Tabel 3.13 Jumlah Masing-masing Pempek, Model dan Tekwan yang Diproduksi Per hari Tahun 2017.....	33
Tabel 3.14 Jumlah Masing-masing Pempek, Model dan Tekwan yang Diproduksi Per hari Tahun 2017.....	33
Tabel 3.15 Jumlah Masing-masing Pempek, Model dan Tekwan yang Diproduksi Per hari Tahun 2017.....	34
Tabel 4.1 Total Penyusutan Peralatan yang Digunakan Tahun 2019	36
Tabel 4.2 Biaya Tetap	38
Tabel 4.3 Klarifikasi Biaya Variabel untuk Produk Pempek Campur Tahun 2017	39

Tabel 4.4	Klarifikasi Biaya Variabel untuk Produk Model dan Tekwan Tahun 2017	40
Tabel 4.5	Klarifikasi Biaya Variabel untuk Produk Pempek Campur Tahun 2018	42
Tabel 4.6	Klarifikasi Biaya Variabel untuk Produk Model dan Tekwan Tahun 2018	43
Tabel 4.7	Klarifikasi Biaya Variabel untuk Produk Pempek Campur Tahun 2019	44
Tabel 4.8	Klarifikasi Biaya Variabel untuk Produk Model dan Tekwan Tahun 2019	46

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Permohonan Surat Pengantar Izin Pengambilan Data
- Lampiran 2 Surat Izin Pengambilan Data
- Lampiran 3 Surat Balasan dari Perusahaan
- Lampiran 4 Lembar Kunjungan Mahasiswa
- Lampiran 5 Lembar Kesepakatan Bimbingan Laporan Akhir
- Lampiran 6 Lembar Konsultasi Laporan Akhir
- Lampiran 7 Lembar Rekomendasi Ujian Laporan Akhir
- Lampiran 8 Daftar Pertanyaan Wawancara dengan Pihak Pempek dan Model Lala 26 Ilir Palembang
- Lampiran 9 Data Produksi Perbulan
- Lampiran 10 Dokumentasi Surat Izin Perdagangan dan Berita Acara Pemeriksaan dan Penelitian Tempat Usaha
- Lampiran 11 Dokumentasi Penulis Berkunjung ke Pempek dan Model Lala 26 Ilir Palembang
- Lampiran 12 Tanda Persetujuan Revisi Laporan Akhir