

**PERHITUNGAN *BREAK EVEN POINT* (BEP) DALAM UNIT DAN
RUPIAH UNTUK PERENCANAAN LABA PADA PEMPEK
FLAMBOYANT PALEMBANG**



LAPORAN AKHIR

**Dibuat Untuk Memenuhi Syarat Menyelesaikan
Pendidikan Diploma III Pada Jurusan Administrasi Bisnis
Politeknik Negeri Sriwijaya**

OLEH:

M. Idham

0612 3060 1257

**POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA
JURUSAN ADMINISTRASI BISNIS
PALEMBANG**

2015

**PERHITUNGAN BREAK EVEN POINT (BEP) DALAM UNIT DAN
RUPIAH UNTUK PERENCANAAN LABA PADA PEMPEK
FLAMBOYANT PALEMBANG**



**Dibuat Untuk Memenuhi Syarat Menyelesaikan
Pendidikan Diploma III Pada Jurusan Administrasi Bisnis
Politeknik Negeri Sriwijaya**

OLEH:

**M. Idham
0612 3060 1257**

Menyetujui:

Pembimbing I,

**Yusnizal Firdaus, S.E., M.M.
NIP 196310221988031001**

**Palembang, Juli 2015
Pembimbing II,**

**Hanifati Burhan, S.E., M.M.
NIP 195611181987032001**

**Mengetahui,
Ketua Jurusan Administrasi Bisnis**

**Hendra Sastrawinata, S.E., M.M.
NIP 197208182003121002**

KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
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 dibawah ini:

Nama : M. Idham
NIM : 0612 3060 1257
Jurusan/Program Studi : Administrasi Bisnis/Administrasi Bisnis
Mata Kuliah : Manajemen Produksi dan Operasi
Judul Laporan Akhir : Perhitungan *Break Even Point* (BEP) dalam Unit dan Rupiah Untuk Perencanaan Laba pada Pempek Flamboyant Palembang

Dengan ini menyatakan bahwa:

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

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

Palembang, 31 Juli 2015

Yang membuat pernyataan



M. Idham
NIM 0612 3060 1257

Moto

Jangan menyerah sebelum mencoba.

Hari ini harus lebih baik dari hari yang kemarin.

Kehidupan yang indah adalah kehidupan yang penuh syukur dan ketenangan .

“Allah tidak membebani seseorang kecuali sesuai dengan bataskemampuannya...”

(QS. Albaqarah: 286)

Persembahan:

Mereka yang berperandan berjasamembantu penulis dalam proses pembuatan laporan ini.

LEMBAR PEGESAHAN

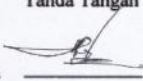
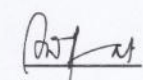
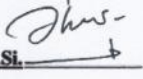
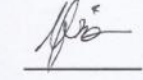
Nama Mahasiswa : M. Idham
 NIM : 0612 3060 1257
 Jurusan/Program Studi : Administrasi Bisnis/Administrasi Bisnis
 Judul Laporan Akhir : Perhitungan *Break Even Point* (BEP)
 Dalam Unit dan Rupiah Untuk
 Perencanaan Laba Pada "Pempek
 Flamboyant" Palembang

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

Pada Hari:
 KAMIS

Tanggal:
 02 Juli 2015

TIM PENGUJI

No.	Nama	Tanda Tangan	Tanggal
1.	<u>DR. M. Syahirman Yusi, S.E., M.Si.</u> Ketua		_____
2.	<u>Hanifati Burhan, S.E., M.M.</u> Anggota		_____
3.	<u>M. Rizka Maulana Effendi, S.E., M.Si.</u> Anggota		_____
4.	<u>Afrizawati M. S.E., M.Si.</u> Anggota		_____

ABSTRACT

The purpose of this final report is to determine the break-even point in a company by looking at the total costs and revenue is equal to 0, and can make planning production capacity and profit planning. In determining that "Pempek Flamboyant" Palembang can use the method of calculation *Break Even Point* (BEP) to first determine the fixed costs and the variable costs incurred by the company. From the data obtained, then the data is processed, the obtained total fixed cost is Rp 1.461.929,- and for variable costs Rp 7.140.000,- and to each of the product is Rp 2.040,-. From these data and the calculating *Break Even Point* (BEP) and give profit for the company and then for profit planning the company wanted profit of Rp 500.000,-/day with the conditions fixed costs, variable costs (same for all product) and fixed selling price same as the previous day. To obtain such profits the company to sell products at a level pempek product *Break Even Point* (BEP) in units and Rupiah is 4.265 unit s and Rp 10.662.658,-to obtain profit of Rp 500.000,- for the next day. From the results obtained, the authors suggest "Pempek Flamboyant" Palembang must classify all cost incurred for the production process by splitting between fixed costs and variable costs, and then for more profit can clearly know using the *Break Even Point* (BEP), and can make profit plan desired by the company and then must maintain product quality and improve service quality.

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan atas kehadiran Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat, nikmat serta karuniaNya kepada penulis sehingga penulis dapat menyelesaikan Laporan Akhir ini tepat pada waktunya. Adapun pembuatan Laporan Akhir ini bertujuan untuk memenuhi sebagian syarat penyelesaian pendidikan Diploma III, pada jurusan Administrasi Bisnis program studi Administrasi Bisnis Politeknik Negeri Sriwijaya.

Dalam proses penyusunan Laporan Akhir ini, penulis banyak mendapatkan bantuan, arahan, bimbingan serta motivasi dan do'a dari berbagai pihak. Baik dari pemilihan judul, Isi dan pembahasan. Adapun judul Laporan Akhir penuli syaitu: **“Perhitungan *Break Even Point* (BEP) Dalam Unit Dan Rupiah Untuk Perencanaan Laba Pada Pempek Flamboyant Palembang”**.

Penulis menyadari bahwa Laporan Akhir ini masih jauh dari kata sempurna dan masih banyak terdapat kekurangan. Hal ini karena keterbatasan kemampuan, pengetahuan dan pengalaman yang penulis miliki. Untuk itu, penulis sangat mengharapkan kritik dan saran yang membangun dari para pembaca demi tercapainya kesempurnaan dari laporan ini.

Akhir kata, penulisberharap agar Laporan Akhir ini dapat bermanfaat bagi kita semua, khususnya bagi penulis sendiri dan mahasiswa jurusan Administrasi Bisnis di masa yang akan datang.

Palembang, Juni 2015

Penulis

UCAPAN TERIMA KASIH

Alhamdulillah puji syukur penulis panjatkan kehadiran Allah SWT, karena berkat rahmat, karunia serta nikmatnya penulis dapat menyelesaikan Laporan Akhir dengan judul “Perhitungan *Break Even Point* (BEP) Dalam Unit Dan Rupiah Untuk Perencanaan Laba Pada Pempek Flamboyant Palembang”. Terwujudnya laporan ini tidak lepas dari bantuan, bimbingan, arahan, serta motivasi dari berbagai pihak yang tidak ternilai harganya. Oleh karena itu ucapkan terima kasih yang tak terhingga penulis sampaikan kepada:

1. Bapak RD. Kusumanto, S.T., M.T., selaku Direktur Politeknik Negeri Sriwijaya
2. Bapak Hendra Sastrawinata, S.E., M.M., selaku Ketua Jurusan Administrasi Bisnis Politeknik Negeri Sriwijaya.
3. Bapak Heri Setiawan, S.E., M.AB., selaku Wakil Ketua Jurusan Administrasi Bisnis Politeknik Negeri Sriwijaya.
4. Bapak Yusnizal Firdaus, S.E., M.M., selaku pembimbing I.
5. Ibu Hanifati Burhan, S.E., M.M., selaku pembimbing II.
6. Seluruh staff dankaryawan jurusan Administrasi Bisnis Politeknik Negeri Sriwijaya.
7. Bapak Malik selaku pemilik “Pempek Flamboyant” Palembang.
8. Wiwin Febrianti selaku teman yang membantu dalam pengambilan data serta memberitahu mengenai perusahaan.
9. Kedua orang tuasaya tercinta dan tersayang (Jamal Hamid dan Mardiana) yang telah memberikan dan mencurahkan segalanya dalam bentuk doa, dukungan dan materi.
10. Kakakku yang tersayang dan tercinta yang selalunya memberikan semangat dan doanya.

11. Sahabat-sahabat sayersayang, Ria Harini yang telah membantu, memberikansangatdandoanya. Serta teman-temansaya Dian Aldiansyah Putra, Rahmat Kurniawan, Dahrizal Jannariko, Wahyu Rahmadani, Ryan Gandarmas, M. Natdir Diponegoro, LA WARRIOR, SC CLUB, kelas 6 AND, serta teman-teman seperjuangan yang secaralangsungmaupuntidaklangsungtelahmembantudalam proses penyusunanlaporanini.

Semogabantuanjasadandoadarikaliansemuaakanmendapatkanridhodaanberk ahdari Allah SWT. Akhir kata dengansegalakerendahanhati, sayamengharapkan agar LaporanAkhirinidapatbermanfaatdanbergunabagikitasemua, Amin.

Palembang, Juni 2014

Penulis

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
UCAPAN TERIMA KASIH	iv
ABSTRACT	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang Pemilihan Judul	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Ruang Lingkup Pembahasan	4
1.4 Tujuan dan Manfaat	4
1.4.1 Tujuan Penulisan	4
1.4.2 Manfaat Penulisan	5
1.5 Metodologi Penelitian	5
1.5.1 Ruang Lingkup Penelitian	5
1.5.2 Teknik Pengumpulan Data	6
1.6 Metode Analisis Data	7
1.6.1 Metode Analisis Kuantitatif	7
1.6.2 Metode Analisis Kualitatif	7

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Pengertian Manajemen Produksi dan Operasi	10
2.2 Pengertian Industri Manufaktur	10
2.3 Proses Produksi dan Jenis Produksi	11
2.4 Perencanaan Kapasitas	11
2.4.1 Pengertian Perencanaan Kapasitas	11
2.4.2 Perencanaan Kapasitas Atas Dasar Lama Waktu	12
2.4.3 Strategi Perencanaan Kapasitas	12
2.4.4 Faktor Penentu kapasitas Produksi Optimum	13
2.5 <i>Break Even Point</i> (BEP)	14
2.5.1 Pengertian <i>Break Even Point</i> (BEP)	14
2.5.2 Beberapa Asumsi Didalam Titik Impas atau <i>Break Even Point</i> (BEP)	16
2.5.3 Komponen didalam Menganalisa <i>Break Even Point</i> (BEP)	16
2.5.4 Rumus Perhitungan <i>Break Even Point</i> (BEP)	17

BAB III KEADAAN UMUM PERUSAHAAN

3.1 Sejarah Berdirinya dan Perkembangan Perusahaan	21
3.2 Visi dan Misi Pempek Flamboyant Palembang.....	22
3.2.1 Visi	22
3.2.2 Misi.....	22
3.3 Struktur Organisasi	22
3.4 Uraian Jabatan	24
3.5 Daftar Jumlah Karyawan dan Gaji Karyawan Perbulan.....	25
3.6 Volume Produksi dan Volume Penjualan 3 (tiga) Tahun Terakhir	26
3.7 Biaya-biaya yang Dikeluarkan Perhari (modal) dan Jumlah Masing-masing Pempek Yang dihasilkan	27
3.8 Biaya-biaya yang Dikeluarkan Untuk Proses Produksi ..	28
3.8.1 Bahan Baku dan Perlengkapan	28
3.8.2 Peralatan	29
3.8.3 Penyusutan Perlengkapan dan Aset-aset Perusahaan	30
3.8.4 Biaya Umum Perbulan	30
3.9 Proses Pembuatan Pempek	31

BAB IV PEMBAHASAN

4.1 Penggolongan Biaya.....	34
4.1.1 Biaya Tetap (<i>fixed cost</i>).....	35
4.1.2 Biaya Variabel (<i>variabel cost</i>)	36
4.2 Perhitungan <i>Break Even Point</i> (BEP).....	38
4.2.1 Perhitungan <i>Break Even Point</i> (BEP) Dengan Menggunakan Metode Matematis	39
4.2.2 Perhitungan <i>Break Even Point</i> (BEP) Dengan Menggunakan Metode Grafis	43
4.3 Penentuan <i>Break Even Point</i> (BEP) Atas Dasar Perencanaan Laba yang Diinginkan Perhari Tahun 2015	50

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan.....	53
5.2 Saran	54

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

Daftar Tabel

Judul Halaman

Tabel 3.1	Daftar Jumlah Karyawan	25
Tabel 3.2	Daftar Jumlah Gaji Karyawan Perbulan	26
Tabel 3.3	Daftar Jumlah Upah Karyawan Perhari	26
Tabel 3.4	Volume Produksi dan Volume Penjualan Pada Pempek Flamboyant Palembang	26
Tabel 3.5	Biaya-biaya yang Dikeluarkan Perhari Untuk Proses Produksi	27
Tabel 3.6	Jumlah Masing-masing Pempek yang Diproduksi Perhari	28
Tabel 3.7	Bahan Baku Pembuatan Pempek Perhari	28
Tabel 3.8	Alat-alat yang Digunakan dalam Pembuatan Pempek	29
Tabel 3.9	Aset-aset yang Dimiliki Pempek Flamboyant Palembang.....	30
Tabel 3.10	Biaya Umum Perbulan	31
Tabel 4.1	Biaya Tetap Pada Tahun 2015	35
Tabel 4.2	Biaya Variabel Perhari Pada Tahun 2015	37
Tabel 4.3	Rincian Anggaran Volume Penjualan dan Biaya	40

Daftar Gambar

	Halaman
Gambar 2.1 Grafik <i>Break Even Point</i> (BEP)	20
Gambar 3.1 Struktur Organisasi Pempek Flamboyant Palembang	23
Gambar 3.2 Bagan Proses Pembuatan Pempek	31
Gambar 4.1 Grafik <i>Break Even Point</i> (BEP) Pempek Telur Perhari Pada Tahun 2015	44
Gambar 4.2 Grafik <i>Break Even Point</i> (BEP) Pempek Adaan Perhari Pada Tahun 2015	45
Gambar 4.3 Grafik <i>Break Even Point</i> (BEP) Pempek Lenjer Perhari Pada Tahun 2015	46
Gambar 4.4 Grafik <i>Break Even Point</i> (BEP) Pempek Kulit Perhari Pada Tahun 2015	47
Gambar 4.5 Grafik <i>Break Even Point</i> (BEP) Pempek Tahu Perhari Pada Tahun 2015	48
Gambar 4.6 Grafik <i>Break Even Point</i> (BEP) Pempek Pistel Perhari Pada Tahun 2015	49
Gambar 4.7 Grafik <i>Break Even Point</i> (BEP) Pempek Kriting Perhari Pada Tahun 2015	50