

ABSTRACT

In the current economic conditions, where the value of rupiah continues to weaken against the US dollar makes companies have to think harder on how to survive and be able to maximize profits. Cost-volume-profit analysis is a very useful tool for managers to understand the relationship between cost-volume-profit. The aims of this study is to determine the sales volume UD. "X" at the point of break even, volume of sales of UD. "X" at the desired profit level, degree of margin of safety at UD. "X", the level of operating leverage at UD. "X" and the roles of cost-volume-profit in planning optimum profit at UD. "X". Data analysis method used in this research is descriptive analytical method using break-even analysis, target profit analysis, safety margins analysis, and operating leverage. The results showed cost-volume-profit analysis should be applied in UD. "X" because it is very helpful in planning optimum profit.

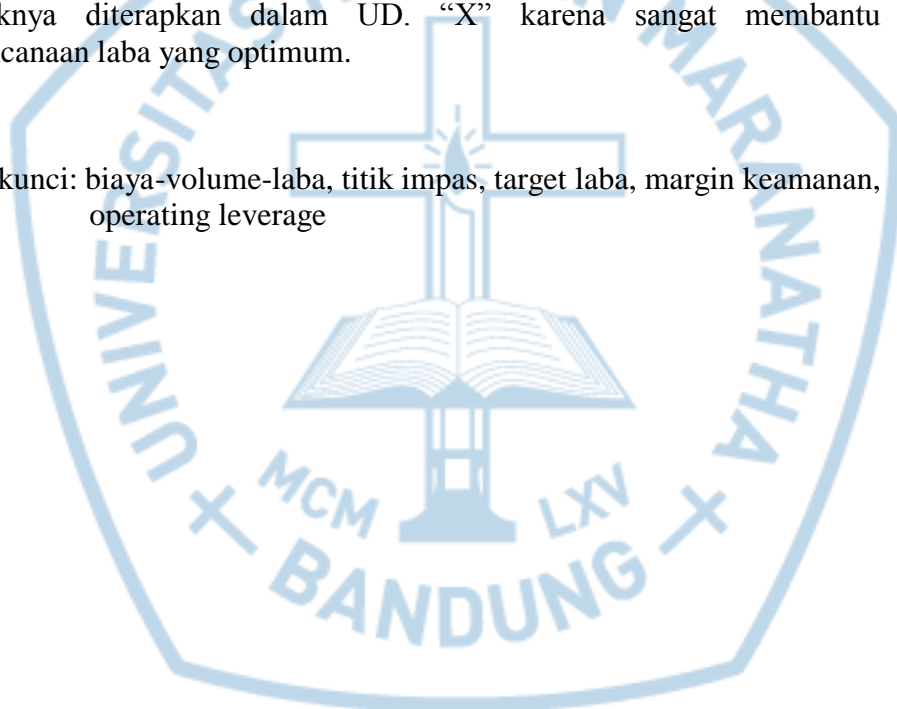
Keywords: cost-volume-profit, break-even point, profit target, margin of safety, operating leverage



ABSTRAK

Di kondisi ekonomi saat ini, di mana nilai rupiah terus melemah terhadap dollar AS membuat perusahaan harus berpikir lebih keras bagaimana cara untuk tetap bertahan dan dapat memaksimalkan laba perusahaan. Analisis biaya-volume-laba adalah alat bantu yang sangat berguna bagi manajer untuk memahami hubungan antara biaya-volume-laba. Tujuan penelitian ini yaitu untuk mengetahui besar volume penjualan UD. "X" pada titik *break even*, besar volume penjualan UD. "X" pada tingkat laba yang diinginkan, besar tingkat *margin of safety* pada UD. "X", tingkat *operating leverage* pada UD. "X" dan peranan analisis biaya-volume-laba dalam perencanaan laba optimum pada UD. "X". Metode analisis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode deskriptif analitis dengan memakai analisis titik impas, analisis target laba, analisis margin keamanan, dan *operating leverage*. Hasil penelitian menunjukkan *cost-volume-profit analysis* sebaiknya diterapkan dalam UD. "X" karena sangat membantu dalam perencanaan laba yang optimum.

Kata kunci: biaya-volume-laba, titik impas, target laba, margin keamanan, *operating leverage*



DAFTAR ISI

Halaman

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	iii
KATA PENGANTAR	iv
ABSTRACT	vii
ABSTRAK	viii
PERNYATAAN PUBLIKASI	ix
DAFTAR ISI	x
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR TABEL	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Identifikasi Masalah.....	3
1.3. Tujuan Penelitian.....	4
1.4. Manfaat penelitian.....	5

BAB II KAJIAN PUSTAKA, PENELITIAN TERDAHULU,

KERANGKA PEMIKIRAN, DAN HIPOTESIS	6
2.1. Kajian Pustaka.....	6
2.1.1. Akuntansi.....	6
2.1.2. Akuntansi Biaya.....	7
2.1.2.1. Tujuan Akuntansi Biaya.....	7
2.1.3. Akuntansi Manajemen	8
2.1.4. Peran Informasi Akuntansi Dalam Pemilihan Keputusan	9
2.1.5. Biaya	10
2.1.5.1. Objek Biaya	11
2.1.5.2. Klasifikasi Biaya	12
2.1.5.3. Metode Pemisahan Biaya Semivariabel	15
2.1.6. Laba.....	16
2.1.6.1. Laba Optimum	17
2.1.6.2. Perencanaan Laba	18
2.1.6.3. Manfaat Perencanaan Laba.....	19
2.1.6.4. Keterbatasan Perencanaan Laba.....	19
2.1.7. Analisis Biaya-Volume-Laba	20
2.1.7.1. Asumsi <i>Cost Volume Profit Analysis</i>	21
2.1.7.2. Konsep Dasar <i>Cost Volume Profit Analysis</i>	22
2.1.8. Penelitian Terdahulu	24
2.2. Kerangka Pemikiran	33
2.3. Hipotesis	39

BAB III METODE PENELITIAN.....	40
3.1. Objek Penelitian.....	40
3.1.1. Sejarah Perusahaan	40
3.1.2. Struktur Organisasi	42
3.1.3. Tugas dan Tanggung Jawab.....	42
3.1.4. Proses Produksi	44
3.2. Metode Penelitian.....	45
3.2.1. Jenis dan Sumber Data.....	45
3.2.2. Teknik Pengumpulan Data	46
3.2.3. Metode Analisis Data.....	47
3.2.3.1. Analisis Titik Impas.....	48
3.2.3.2. Analisis Target Laba	49
3.2.3.3. Margin Keamanan.....	49
3.2.3.4. Operating Leverage.....	49
3.2.4. Langkah-langkah Analisis Data.....	50
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	52
4.1. Hasil Penelitian.....	52
4.1.1. Volume Penjualan	52
4.1.2. Klasifikasi Biaya.....	53
4.1.3. Analisis Titik Impas	64
4.1.4. Analisis Target Laba	67
4.1.5. Analisis Margin Keamanan (<i>Safety of Margin</i>)	67
4.1.6. Analisis <i>Operating Leverage</i>	69

4.2.	Pembahasan.....	70
4.2.1.	Perhitungan.....	70
4.2.1.1.	Analisis Titik Impas.....	70
4.2.1.2.	Analisis Target Laba.....	71
4.2.1.3.	Analisis Margin Keamanan.....	72
4.2.1.4.	Analisis Operating Leverage.....	73
4.2.2.	Peranan Analisis <i>Cost-Volume-Profit</i> dalam Perencanaan Laba Optimum	73
BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....		77
5.1.	Simpulan.....	77
5.2.	Saran.....	79
DAFTAR PUSTAKA.....		81
DAFTAR RIWAYAT HIDUP PENULIS (<i>CURRICULUM VITAE</i>).....		85

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1	Kerangka Pemikiran 38
Gambar 3.1	Struktur Organisasi UD. “X” 42



DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 4.1	Data Penjualan Produk dalam Rupiah..... 52
Tabel 4.2	Data Penjualan Produk dalam Unit..... 53
Tabel 4.3	Pengklasifikasian dan Rincian Biaya Periode 2013-2014..... 57
Tabel 4.4	Pemisahan Biaya Semivariabel..... 59
Tabel 4.5	Pengklasifikasian Biaya Periode 2013-2014 Setelah Pemisahan Biaya Semivariabel..... 61
Tabel 4.6	Laporan Kontribusi per Jenis Produk Tahun 2013-2014 62
Tabel 4.7	Laporan Kontribusi Tahun 2013-2014..... 65