

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN.....	ii
PERNYATAAN LULUS DARI TIM PENILAI.....	iii
PERNYATAAN KEASLIAN.....	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
ABSTRAK	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	4
1.3 Tujuan Penelitian	5
1.4 Ruang Lingkup Penulisan.....	5
1.5 Manfaat Penulisan	6
1.6 Sistematika Penulisan	7
BAB II LANDASAN TEORI	9
2.1 Pengertian Akuntansi Biaya	9
2.2 Peranan Akuntansi Biaya.....	10
2.3 Konsep Biaya.....	11
2.3.1 Pengertian Biaya.....	11
2.3.2 Klasifikasi Biaya.....	11
2.4 Konsep Analisis <i>Cost-Volume-Profit</i>	18
2.5 Formulasi Analisis <i>Cost-Volume-Profit</i>	20
2.5.1 Formulasi Analisis <i>Contribution Margin</i>	21
2.5.2 Formulasi Analisis <i>Break Even Point</i>	21
2.5.3 Formulasi Analisis <i>Margin of Safety</i>	23
2.5.4 Formulasi Analisis <i>Operating Leverage</i>	23
2.5.5 Formulasi Analisis <i>Target Operating Income</i>	24

2.6 Konsep Uji Analisis Regresi Linear Berganda.....	25
2.6.1 Uji Asumsi Klasik	25
2.6.2 Uji Hipotesis Model Regresi Linear Berganda.....	26
BAB III METODE DAN PEMBAHASAN.....	29
3.1 Metode Pengumpulan Data.....	29
3.1.1 Metode Studi Kepustakaan	29
3.1.2 Metode Wawancara	29
3.1.3 Metode Observasi	30
3.2 Gambaran Umum Objek Penulisan	30
3.2.1 Profil Usaha Cat A2 CLEON	30
3.2.2 Struktur Usaha	31
3.2.3 Proses Bisnis Usaha.....	32
3.2.4 Penerapan Akuntansi Biaya pada Objek Penelitian.....	35
3.3 Pembahasan Hasil.....	36
3.3.1 Klasifikasi dan Perhitungan Biaya pada Usaha A2 CLEON.....	36
3.3.2 Penerapan CVP untuk menentukan <i>Contribution Margin (CM)</i>	43
3.3.3 Penerapan CVP untuk menentukan <i>Break Even Point</i>	45
3.3.4 Penerapan CVP untuk menentukan <i>Margin of Safety (MoS)</i>	47
3.3.5 Penerapan CVP untuk menentukan <i>Operating Leverage</i>	48
3.3.6 Penerapan CVP untuk menentukan <i>Target Operating Income</i>	49
3.3.7 Faktor yang berpengaruh signifikan terhadap kenaikan laba	51
BAB IV SIMPULAN.....	59
4.1 Kesimpulan	59
4.2 Saran	61
DAFTAR PUSTAKA	62
LAMPIRAN.....	64
SURAT RISET	77
DAFTAR RIWAYAT HIDUP.....	78

DAFTAR TABEL

Tabel II. 1 Penilaian Uji Autokorelasi Durbin-Watson	26
Tabel III. 1 Data Laba Bersih Perusahaan	35
Tabel III. 2 Biaya Tetap	37
Tabel III. 3 Kuantitas Produksi	38
Tabel III. 4 Perhitungan Biaya Perbaikan	40
Tabel III. 5 Total Biaya Bahan Baku Langsung	40
Tabel III. 6 Daftar Jumlah Jam Kerja.....	41
Tabel III. 7 Total Biaya Tenaga Kerja Langsung	41
Tabel III. 8 Total Biaya FOH Variabel	42
Tabel III. 9 Total Biaya Variabel	43
Tabel III. 10 Biaya Variabel Per Unit	43
Tabel III. 11 Perhitungan Margin Kontribusi	44
Tabel III. 12 Perhitungan Total Pendapatan Per Bulan.....	46
Tabel III. 13 Perhitungan <i>Weighted-Average Contribution Margin</i>	46
Tabel III. 14 Penjualan saat Titik Impas	47
Tabel III. 15 Perhitungan <i>Margin of Safety</i>	47
Tabel III. 16 Perhitungan <i>Degree of Operating Leverage</i>	48
Tabel III. 17 Perhitungan <i>Target Operating Income</i>	50
Tabel III.18 Data Laba, Kuantitas Penjualan, dan Jam Kerja.....	51
Tabel III. 19 Model Regresi Linear Berganda	52
Tabel III. 20 Uji Normalitas Kolmogorov-Smirnov	53
Tabel III. 21 Uji Multikolinearitas	54

Tabel III. 22 Uji Autokorelasi Durbin-Watson	55
Tabel III. 23 ANOVA	55
Tabel III. 24 Uji Parsial (Uji t).....	56
Tabel III. 25 Koefisien Determinasi	57

DAFTAR GAMBAR

Gambar II. 1 Grafik Total Biaya Tetap dan Biaya Tetap Per Unit	16
Gambar II. 2 Grafik Total Biaya Variabel dan Biaya Variabel per Unit	17
Gambar II. 3 Grafik Biaya Semivariabel	17
Gambar II. 4 Grafik Break Even Point	22
Gambar III. 1 Struktur Usaha A2 CLEON.....	31
Gambar III. 2 Histogram Tingkat <i>Operating Leverage</i>	49
Gambar III. 3 Break Even Point Per Jenis Produk.....	50
Gambar III. 4 Kurva Distribusi Normal.....	53

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Perhitungan Biaya Penyusutan	64
Lampiran 2 Daftar Harga Bahan Baku.....	65
Lampiran 3 Perhitungan Biaya Bahan Baku Per Unit	66
Lampiran 4 Perhitungan Biaya Bahan Baku Langsung Per Bulan	67
Lampiran 5 Perhitungan Biaya Tenaga Kerja Langsung	68
Lampiran 6 Rincian Biaya FOH Variabel.....	69
Lampiran 7 Perhitungan Biaya Variabel Per Unit	71
Lampiran 8 Perhitungan <i>Contribution Margin Per Unit</i>	72
Lampiran 9 Perhitungan <i>Break Even Point Unit</i>	73
Lampiran 10 Target Laba Per Bulan.....	74
Lampiran 11 Tabel Uji t.....	75
Lampiran 12 Tabel Uji F (0,05)	76