



DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	v
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR LAMPIRAN	vii
BAB I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Metode Pencapaian Laba	4
C. Perumusan Masalah	6
D. Tujuan Geladikarya	6
E. Manfaat Geladikarya	7
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	8
A. Pengertian Biaya	8
B. Titik Impas	12
C. Kontribusi Margin	13
D. Margin of Safety	14
E. Kerangka Pemikiran	15
BAB III. METODOLOGI	19
A. Pengumpulan Data	19
B. Pengolahan Data	19
1. Analisis Titik Impas	20
2. Margin of Safety	22



MB - IPB

Program Pascasarjana Manajemen dan Bisnis
Institut Pertanian Bogor

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak menggunakan kepentingan yang wajar IPB.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruhnya karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.



1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :

a.Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah;

b.Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.

2.Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruhnya karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

© Hak Cipta Milik IPB
Hak cipta dilindungi Undang-Undang



MB - IPB

| Program Pascasarjana Manajemen dan Bisnis
Institut Pertanian Bogor

3. Kontribusi Margin	23
C. Asumsi-asumsi	23
BAB IV. TINJAUAN UMUM PERUSAHAAN	25
A. Umum	25
B. Struktur Organisasi dan Tenaga Kerja	27
C. Proses Produksi	30
D. Pemasaran	31
BAB V. PEMBAHASAN DAN HASIL	34
A. Biaya Produksi	35
B. Biaya Usaha	40
C. Biaya Variable	41
D. Biaya Tetap	42
E. Biaya Semivariable	43
F. Analisis Biaya-Volume-Laba	46
1. Titik Impas	46
2. Batas Aman (<i>Margin of Safety</i>)	50
3. Kontribusi Margin	51
G. Implikasi Hasil Analisa	52
BAB VI. KESIMPULAN DAN SARAN	55
A. Kesimpulan	55
B. Saran	58
DAFTAR PUSTAKA	60
LAMPIRAN	61



DAFTAR TABEL

No.	Teks	Halaman
1.	Perkembangan Ekspor Kayu Olahan Indonesia 1994 - 1995	2
2.	Volume Produksi KIPKJ Cepu 1992 - 1995	3
3.	Jenis Biaya Operasi Produk Moulding Tahun 1995	39
4.	Jenis Biaya Operasi Produk Veneer Tahun 1995	39
5.	Data Produksi, Penjualan dan Biaya Produk Moulding Tahun 1995	44
6.	Data Produksi, Penjualan dan Biaya Produk Veneer Tahun 1995	45
7.	Tabel Lampiran 1. Rincian Biaya Tetap dan Biaya Variable Produk Moulding Tahun 1995	63
8.	Tabel Lampiran 2. Rincian Biaya Tetap dan Biaya Variable Produk Veneer Tahun 1995	67
9.	Lampiran Tabel 7. Perbandingan Hasil Proyeksi antara Metode Perusahaan dengan Metode yang disarankan	81



MB - IPB
Program Pascasarjana Mampujiwan In Syariah
Institut Pertanian Bogor

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a.Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b.Pengutipan tidak menggunakan kepentingan yang wajar IPB.
- 2.Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruhnya karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

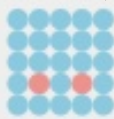


DAFTAR GAMBAR

No.	Teks	Halaman
1.	Kerangka Pemikiran	18
2.	Grafik <i>Break Even Point</i>	21
3.	Bagan Proses Produksi	85

© Hak Cipta Milik IPB

Hak cipta dilindungi Undang-Undang



MB - IPB

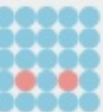
Program Pascasarjana Manajemen dan Bisnis
Institut Pertanian Bogor

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a.Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b.Pengutipan tidak menggunakan kepentingan yang wajar IPB.
- 2.Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruhnya karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.



LAMPIRAN

No.	Teks	Halaman
1.	Pemisahan Biaya Semivariable Produk Moulding Dengan Metode Kuadrat Terkecil (<i>Least Square Method</i>)	60
2.	Pemisahan Biaya Semivariable Produk Veneer Dengan Metode Kuadrat Terkecil (<i>Least Square Method</i>)	64
3.	Perhitungan Titik Impas dan <i>Margin of Safety</i> Tahun 1995	68
4.	Perhitungan Anggaran Penjualan Tahun 1996 akibat Target kenaikan Laba Bersih 5% dari Tahun 1995	70
5.	Perhitungan Anggaran Penjualan Tahun 1996 yang dilakukan oleh Perusahaan dengan Target Kenaikan Laba Bersih 5% dari Tahun 1995 dengan proyeksi kenaikan Biaya Variable per unit dan Biaya Tetap 7% dari tahun 1995	72
6.	Perhitungan Trend Biaya Variable, Biaya Tetap dan Harga Jual Moulding dan Veneer tahun 1988 - 1995	74
7.	Perhitungan Anggaran Penjualan Tahun 1996 dengan Target Kenaikan Laba Bersih 5% dari tahun 1995 dan kenaikan Biaya tetap 4,07% dan Biaya Variable /M ³ 6,73% serta Harga Jual 6,83%	77
8.	Pengaruh perubahan Vol. Penjualan dan Biaya Variable terhadap Laba Bersih	79
9.	Tahapan Analisis Biaya - Volume - Laba	82



MB - IPB

| Program Pascasarjana Manajemen dan Bisnis
Institut Pertanian Bogor

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a.Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b.Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
- 2.Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruhnya karyatulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.