

ABSTRAK

Dalam persaingan industri garmen yang kian ketat, CV. X melihat bahwa peluang untuk meraih pasar yang lebih luas khususnya di Bandung masih cukup terbuka lebar. Oleh karena itu CV. X melakukan investasi mesin baru dalam rangka menambah kapasitas produksinya. Keputusan investasi ini melibatkan sumber daya yang tidak sedikit dengan risiko jangka panjang, sehingga dibutuhkan analisis yang mendalam untuk mempertahankan atau bahkan meningkatkan profitabilitas jangka panjang perusahaan. *Capital budgeting* digunakan sebagai alat bantu yang digunakan manajemen dalam mengambil keputusan investasi tersebut. Penelitian ini dilakukan di CV. X yang berencana melakukan investasi pembelian mesin baru untuk meningkatkan kapasitas produksi. Analisis *capital budgeting* yang dilakukan menggunakan 5 metode, yaitu: *payback period*, *accounting rate of return*, *net present value*, *internal rate of return*, dan *profitability index*. Dari hasil penelitian yang dilakukan diperoleh kesimpulan bahwa penambahan mesin baru yang dilakukan CV. X akan memberikan keuntungan lebih bagi perusahaan.

Kata Kunci : *payback period*, *accounting rate of return*, *net present value*, *internal rate of return*, dan *profitability index*.

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian	4
1.4 Kegunaan Penelitian	5
1.5 Kerangka Pemikiran	5
1.6 Metode Penelitian	7
1.7 Lokasi dan Waktu Penelitian	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Akuntansi Manajemen	9
2.1.1 Definisi Akuntansi Manajemen	9
2.1.2 Tujuan Akuntansi Manajemen	9
2.1.3 Tipe Informasi Akuntansi Manajemen	10
2.2 <i>Capital Budgeting</i>	11
2.2.1 Anggaran	11
2.2.1.1 Definisi Anggaran	12
2.2.1.2 Karakteristik Anggaran	13
2.2.1.3 Jenis-Jenis Anggaran	13
2.2.2 Pengertian <i>Capital Budgeting</i>	15
2.2.3 Manfaat <i>Capital Budgeting</i>	16
2.2.4 <i>Cash Flow</i>	16

2.2.5	Komponen <i>Cash Flow</i>	18
2.2.5.1	<i>Initial Investment</i>	18
2.2.5.2	<i>Operational Cash Inflows</i>	18
2.2.5.3	<i>Terminal Cash Flow</i>	19
2.2.6	Investasi.....	20
2.2.6.1	<i>Payback Period</i>	21
2.2.6.2	<i>Accounting Rate of Return</i>	23
2.2.6.3	<i>Net Present Value</i>	24
2.2.6.4	<i>Internal Rate of Return</i>	26
2.2.6.5	<i>Profitability Index</i>	28
2.3	Pengambilan Keputusan	29
2.4	Peranan <i>Capital Budgeting</i> dalam Pengambilan Keputusan Pembelian Mesin pada CV. X.....	31

BAB III OBJEK DAN METODE PENELITIAN

3.1	Objek Penelitian	32
3.1.1	Struktur Organisasi Perusahaan.....	32
3.1.2	Uraian Tugas dan Tanggung Jawab.....	33
3.2	Metode Penelitian	34
3.2.1	Jenis Data	34
3.2.2	Sumber Data	35
3.2.3	Metode Pengumpulan Data	35

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1	Hasil Penelitian	37
4.1.1	Sejarah Singkat Perusahaan.....	37
4.1.2	Proses Produksi Perusahaan	39
4.1.3	Jenis Anggaran pada CV. X	39
4.1.4	Proses Pengambilan Keputusan Melakukan Investasi.....	40
4.1.4.1	Biaya Investasi	41

4.1.4.2	Biaya Depresiasi.....	42
4.1.4.3	Pajak.....	42
4.1.4.4	<i>Operating Cash Flow</i>	43
4.2	Pembahasan	43
4.2.1	<i>Payback Period</i>	45
4.2.2	<i>Net Present Value</i>	46
4.2.3	<i>Internal Rate of Return</i>	49
4.2.4	<i>Accounting Rate of Return</i>	50
4.2.5	<i>Profitability Index</i>	51
4.3	Peranan <i>Capital Budgeting</i> dalam Pengambilan Keputusan Pembelian Mesin pada CV. X.....	52

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1	Kesimpulan	54
5.2	Saran	55

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

RIWAYAT HIDUP PENULIS

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Format Dasar Menentukan <i>Initial Investment</i>	18
Tabel 2.2	Perhitungan <i>Operational Cash Inflows</i> Menggunakan Format Daftar Laba/Rugi	19
Tabel 2.3	Format Dasar Menentukan <i>Terminal Cash Flow</i>	20
Tabel 4.1	Perincian <i>Initial Investment</i>	41
Tabel 4.2	Tarif Pajak	42
Tabel 4.3	Perhitungan <i>Payback Period</i>	45
Tabel 4.4	<i>Net Present Value</i>	46
Tabel 4.5	<i>Internal rate of Return</i>	49

DAFTAR GAMBAR

Gambar 4.1	Grafik Distribusi IRR	50
------------	-----------------------------	----

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 : Struktur Organisasi

Lampiran 2 : Bagan Proses Produksi

Lampiran 3 : *Depreciation Expenses*