

ABSTRAK

CV.Niagara dalam melaksanakan aktivitas, tidak terlepas dari penggunaan peralatan-peralatan yang termasuk kedalam kelompok aktiva tetap dan dikarenakan bahwa peralatan-peralatan yang digunakan adalah merupakan bagian yang paling mempengaruhi kegiatan di perusahaan ini, maka dilakukanlah suatu proses pembebanan penyusutan atas peralatan tersebut. Dalam proses penyusutan tersebut ada beberapa macam metode penyusutan yang bisa digunakan, dimana metode penyusutan yang digunakan akan mempengaruhi terhadap nilai buku aktiva tetap dalam neraca dan juga terhadap laba perusahaan.

Penilaian suatu metode penyusutan pada dasarnya merupakan suatu masalah pertimbangan serta pengungkapan metode yang digunakan dalam estimasi masa manfaat atau tingkat penyusutan yang digunakan akan menyediakan informasi laporan keuangan yang membuat manajemen dapat menelaah kebijakan yang dipilihnya dan dapat membuat perbandingan dengan perusahaan lain. Metode manapun yang dipilih harus konsisten dalam penggunaan, hal ini perlu karena akan mempengaruhi penetapan laba usaha suatu perusahaan.

Tujuan penelitian yang penulis lakukan pada CV.Niagara adalah untuk melihat evaluasi kebijakan metode penyusutan aktiva tetap dan pengaruhnya terhadap laba perusahaan.

Berdasarkan data yang diperoleh selama penelitian pada CV.Niagara dan teori-teori yang ada, serta hasil pengujian hipotesis dengan menggunakan uji selisih rata-rata didapat $t_{12} = -0,2235$, dengan tingkat signifikan 0,05 maka diperoleh $t_{tabel} = 3,182$, dengan demikian hipotesis nol ditolak dan hipotesis alternatif diterima. Dengan kata lain terdapat pengaruh yang signifikan antara penerapan metode penyusutan yang diterapkan oleh perusahaan (metode campuran) dengan metode yang diajukan oleh penulis terhadap laba usaha perusahaan.

ABSTRACT

CV.Niagara in conducting the activity, not apart from the use of devices including fixed assets into groups and because of that the equipment used is the most influential part in the activities of this company, then they will do the loading process a depreciation of the equipment. In the depreciation process there are several types of depreciation methods can be used, where the depreciation method used will affect the book value of fixed assets on the balance sheet and also for corporate profits.

Assessment of a depreciation method is primarily a problem of consideration and disclosure of methods used in the estimated useful life or depreciation rate used will provide financial reporting information that management can make the chosen policy review and can make comparisons with other companies. Whichever method is chosen must be consistent in usage, it is necessary because it will affect the determination of a company's operating profit.

The purpose of a writer doing research on is to see CV.Niagara policy evaluation method of depreciation of fixed assets and its impact on corporate profits. Based on data obtained during research on CV.Niagara and theories that exist, and the results of hypothesis testing using the test the average difference obtained $T_{12} = -0.2235$, with a significant level of 0.05 is obtained $t_{table} = 3.182$, thus null hypothesis is rejected and the alternative hypothesis accepted. In other words there is significant influence between the application of depreciation methods applied by the company (mixed method) with the method proposed by the authors of corporate profits.

DAFTAR ISI

ABSTRAK.....	i
ABSTRACT.....	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang Penelitian.....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	3
1.3 Maksud dan Tujuan Penelitian.....	3
1.4 Kegunaan Penelitian.....	4

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Analisis.....	5
2.2 Aktiva Tetap.....	5
2.2.1 Definisi Aktiva Tetap.....	5
2.2.2 Kriteria dan Karakteristik Aktiva Tetap.....	6
2.2.3 Klasifikasi Aktiva Tetap.....	7
2.2.4 Penilaian Aktiva Tetap.....	8
2.2.5 Cara-cara Perolehan Aktiva Tetap.....	11

2.2.6 Pengeluaran-pengeluaran Selama Penggunaan Aktiva Tetap...	16
2.2.6.1 Pemeliharaan (<i>Maintenance</i>).....	16
2.2.6.2 Reparasi (<i>Repair</i>).....	17
2.2.6.3 Perancangan Kembali (<i>Rearrangement</i>).....	17
2.2.6.4 Penggantian (<i>Replacement</i>).....	17
2.2.6.6 Penambahan dan Perbaikan (<i>Addition and Betterment</i>).....	18
2.2.7 Penghentian Penggunaan Aktiva Tetap.....	18
2.3 Penyusutan Aktiva Tetap.....	19
2.3.1 Definisi Penyusutan.....	19
2.3.2 Faktor-faktor yang mempengaruhi Penyusutan.....	20
2.3.3 Faktor-faktor yang mempengaruhi Pemilihan Metode Penyusutan.....	21
2.3.4 Metode Penyusutan.....	23
2.3.4.1 Metode Garis Lurus (<i>Straight Line Method</i>).....	24
2.3.4.2 Penyusutan Pembebanan Menurun (<i>Reducing Charge Method</i>).....	25
2.3.4.3 Metode Berdasarkan Faktor Penggunaan / Berdasarkan Kegiatan / Pembebanan Variabel.....	30
2.3.4.4 Metode Depresiasi Khusus.....	33
2.4 Laba.....	35
2.4.1 Pengertian Laba.....	35
2.4.2 Pengukuran Laba.....	35

2.4.3 Pembebanan Biaya Penyusutan.....	36
2.4.4 Analisi Pengaruh Penerapan Metode Penyusutan terhadap Laba.....	36
2.4.5 Hubungan antara Metode Penyusutan dengan Laba.....	37

BAB III METODE PENELITIAN

3.1 Metode Penelitian.....	39
3.2 Penentuan Topik Penelitian.....	39
3.3 Pengidentifikasian Masalah.....	40
3.4 Penentuan Variabel Penelitian.....	40
3.5 Pengumpulan Data.....	41
3.6 Pengolahan Data.....	42
3.7 Langkah-langkah Pengujian Hipotesis.....	43

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1 Sejarah Singkat Perusahaan.....	47
4.1.1 Struktur Organisasi dan Uraian Tugas.....	48
4.1.1.1 Struktur Organisasi.....	48
4.1.1.2 Uraian Tugas.....	49
4.2 Hasil Penelitian.....	53
4.2.1 Data Penyusutan Kendaraan, Tanah, dan Bangunan, serta Mesin dan Peralatan Tahun 2006.....	56

4.2.2 Data Penyusutan Kendaraan, Tanah, dan Bangunan, serta Mesin dan Peralatan Tahun 2007.....	58
4.3 Pembahasan Penelitian.....	60
4.3.1 Pembahasan Penyusutan untuk Data 2006.....	60
4.3.1.1 Metode Garis Lurus.....	60
4.3.1.2 Metode Saldo Menurun Ganda.....	62
4.3.2 Pembahasan Penyusutan untuk Data 2007.....	64
4.3.2.1 Metode Garis Lurus.....	64
4.3.2.2 Metode Saldo Menurun Ganda.....	66
4.4 Analisis Tingkat Laba.....	68
4.5 Analisi Pengaruh Metode Penyusutan Terhadap Tingkat Laba Usaha CV.Niagara.....	71
4.5.1 Menghitung Rata-rata Laba Berdasarkan Metode Garis Lurus Dan Saldo Menurun Ganda.....	71
4.5.2 Menghitung Simpangan Baku Berdasarkan Metode Garis Lurus dan Saldo Menurun Ganda.....	72
4.5.3 Menghitung Standar Deviasi Antara Metode Garis Lurus Dengan Metode Saldo Menurun Ganda.....	73
4.5.4 Menentukan t_{hit} Antara Metode Garis Lurus dengan Metode Saldo Menurun Ganda.....	73
4.5.5 Pengujian Hipotesis.....	74

BAB V SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan..... 76

5.2 Saran..... 76

DAFTAR PUSTAKA..... 77

LAMPIRAN..... 78

SURAT PERMOHONAN PENELITIAN..... 89

SURAT KETERANGAN PENELITIAN..... 90

BERITA ACARA BIMBINGAN..... 91

DAFTAR RIWAYAT HIDUP PENULIS (*CURRICULUM VITAE*)..... 92

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1	Penyusutan Kendaraan Tahun 2006 yang Diterapkan CV.Niagara.. 56
Tabel 2	Penyusutan Tanah dan Bangunan Tahun 2006 yang Diterapkan CV.Niagara..... 56
Tabel 3	Penyusutan Mesin dan Peralatan Tahun 2006 yang Diterapkan CV.Niagara..... 57
Tabel 4	Penyusutan Kendaraan Tahun 2007 yang Diterapkan CV.Niagara 58
Tabel 5	Penyusutan Tanah dan Bangunan Tahun 2007 yang Diterapkan CV.Niagara..... 58
Tabel 6	Penyusutan Mesin dan Peralatan Tahun 2007 yang Diterapkan CV.Niagara..... 59
Tabel 7	Perhitungan Penyusutan Kendaraan Tahun 2006 (Metode Garis Lurus)..... 60
Tabel 8	Perhitungan Penyusutan Tanah dan Bangunan Tahun 2006 (Metode Garis Lurus)..... 60
Tabel 9	Perhitungan Penyusutan Mesin dan Peralatan Tahun 2006 (Metode Garis Lurus)..... 61
Tabel 10	Perhitungan Penyusutan Kendaraan Tahun 2006 (Metode Saldo Menurun Ganda)..... 62
Tabel 11	Perhitungan Penyusutan Tanah dan Bangunan Tahun 2006 (Metode Garis Lurus)..... 62

Tabel 12	Perhitungan Penyusutan Mesin dan Peralatan Tahun 2006 (Metode Saldo Menurun Ganda).....	63
Tabel 13	Perhitungan Penyusutan Kendaraan Tahun 2007 (Metode Garis Lurus).....	64
Tabel 14	Perhitungan Penyusutan Tanah dan Bangunan Tahun 2007 (Metode Garis Lurus).....	64
Tabel 15	Perhitungan Penyusutan Mesin dan Peralatan Tahun 2007 (Metode Garis Lurus).....	65
Tabel 16	Perhitungan Penyusutan Kendaraan Tahun 2007 (Metode Saldo Menurun Ganda).....	66
Tabel 17	Perhitungan Penyusutan Tanah dan Bangunan Tahun 2007 (Metode Garis Lurus).....	66
Tabel 18	Perhitungan Penyusutan Mesin dan Peralatan Tahun 2007 (Metode Saldo Menurun Ganda).....	67