

ABSTRACT

This research is a descriptive analytical study performed on a printing services company located in Bandung. This study was done because many companies in Indonesia are trying to minimize the amount of taxes paid (income tax payable company) without breaking the rules. This is the role of tax planning to minimize income tax payable entity. The research data obtained by collecting data from a data source. This research was conducted with the first step, the choice of depreciation methods. The second step calculates the cost of salaries to the gross-up method. The results of this study indicate that the selection of the straight-line method of depreciation and the cost of salaries are calculated gross-up result in greater cost, where the load can reduce the impact on the company's profit and income tax payable are automatically bodies will be reduced. For companies it is a tax expenditure savings.

Keywords: Tax Planning, Company Tax, Depreciation Methods Straight Line and Double Declining Balance, Article 21, and the calculation method of Gross Salary Up & Gross.

ABSTRAK

Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif analitis yang dilakukan pada perusahaan jasa percetakan yang berada di Kota Bandung. Penelitian ini dilakukan karena banyak perusahaan di Indonesia berusaha untuk memperkecil jumlah pajak yang harus dibayarkan (PPh terutang badan) tanpa melanggar peraturan yang ada. Perencanaan pajak inilah yang berperan meminimalkan PPh terutang badan. Data penelitian ini didapat dari sumber-sumber data dilapangan maupun dokumentasi perusahaan. Penelitian ini dilakukan dengan langkah awal yaitu pemilihan metode penyusutan. Langkah kedua menghitung biaya gaji (tunjangan) dengan metode *gross up*. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa pemilihan metode penyusutan dengan garis lurus dan biaya gaji (tunjangan) yang dihitung secara *gross up* menghasilkan biaya yang besar, dimana beban tersebut dapat mengurangi laba perusahaan serta berdampak pada PPh terutang badan yang secara otomatis akan berkurang. Bagi perusahaan ini merupakan penghematan pengeluaran pajak.

Kata kunci: Perencanaan Pajak, Pajak Penghasilan atas Badan (PPh Badan), Metode Penyusutan Garis Lurus & Saldo Menurun Ganda, Pajak Penghasilan Pasal 21 (PPh 21), dan *Gross Up Method & Gross Method*.

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI.....	
<i>ABSTRACT</i>	
DAFTAR ISI.....	
DAFTAR TABEL.....	
BAB I PENDAHULUAN.....	
1.2 Identifikasi Masalah.....	
1.4 Kegunaan Penelitian.....	<p>viii</p>

BAB II KAJIAN PUSTAKA DAN KERANGKA PEMIKIRAN.....	5
2.1 Kajian Pustaka.....	5
2.1.1 Pengertian Pajak.....	5
2.1.2 Pengertian Pajak Penghasilan.....	7
2.1.3 Jenis Pajak Penghasilan.....	7
2.1.4 Pajak Penghasilan dari Pekerjaan (PPh 21).....	7
2.1.5 Subjek Pajak Penghasilan.....	9
2.1.6 Objek Pajak Penghasilan.....	10
2.1.7 Tarif Pajak Penghasilan.....	12
2.1.8 Penghasilan Kena Pajak.....	13
2.1.9 Penghasilan Tidak Kena Pajak.....	14
2.1.10 Pengertian Perencanaan Pajak.....	15
2.1.11 Tahapan Perencanaan Pajak.....	16
2.1.12 Strategi Mengefisiensikan Kewajiban atas Pembayaran Pajak....	17
2.1.13 Pengertian Aktiva Tetap.....	18
2.1.14 Pengakuan Aktiva Tetap.....	19
2.1.15 Pengertian Penyusutan.....	20
2.1.16 Penyusutan Aktiva.....	20

2.1.17 Pengakuan Penyusutan.....	22
2.1.18 Koreksi Fiskal.....	23
2.1.19 Koreksi Fiskal Negatif dan Positif.....	24
2.1.20 Peneliti Terdahulu.....	25
2.2 Rerangka Pemikiran.....	26
BAB III OBJEK PENELITIAN DAN METODE PENELITIAN.....	29
3.1 Objek Penelitian.....	29
3.2 Metode Penelitian.....	29
3.2.1 Sumber Data.....	29
3.2.2 Metode Analisis Data.....	31
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	34
4.1 Hasil Penelitian.....	34
4.1.1 Perhitungan Penyusutan Aktiva Tetap Sinar Surya Cemerlang Dengan Metode Saldo Menurun Ganda dan Metode Garis Lurus.....	35
4.1.2 Perhitungan Biaya Gaji Dengan Menggunakan	

Metode <i>Gross Up</i> dan <i>Gross</i>	48
4.1.3 Perhitungan PPh Badan.....	64
4.2 Pembahasan.....	67
BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....	69
5.1 Simpulan.....	69
5.2 Saran.....	70
DAFTAR PUSTAKA.....	71
LAMPIRAN.....	73
DAFTAR RIWAYAT HIDUP PENULIS (<i>CURRICULUM VITAE</i>).....	80

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Lapisan Rumus Metode <i>Gross Up</i>	9
Tabel 2.2 Lapisan Penghasilan Kena Pajak beserta Tarif Pajak Wajib Pajak Orang Pribadi Dalam Negeri.....	12
Tabel 2.3 Tarif Pajak Wajib Pajak Badan Dalam Negeri dan Wajib Pajak	13
Tabel 2.4 Pengelompokan Harta Berwujud dan Tarif Penyusutan.....	22
Tabel 2.5 Peneliti Terdahulu.....	25
Tabel 4.1 Daftar Aktiva Tetap.....	35
Tabel 4.2 Rincian Biaya Penyusutan Mesin Oliver 52 Dengan Menggunakan Metode Saldo Menurun Ganda.....	36
Tabel 4.3 Rincian Biaya Penyusutan Mesin Oliver 58 Dengan Menggunakan Metode Saldo Menurun Ganda.....	37
Tabel 4.4 Rincian Biaya Penyusutan Mesin GTO 52 Dengan Menggunakan Metode Saldo Menurun Ganda.....	38
Tabel 4.5 Rincian Biaya Penyusutan Mesin Potong Dengan Menggunakan Metode Saldo Menurun Ganda.....	39

Tabel 4.6	Rincian Biaya Penyusutan Mesin Pond Besar Dengan Menggunakan Metode Saldo Menurun Ganda.....	40
Tabel 4.7	Rincian Biaya Penyusutan Mesin Pond Kecil Dengan Menggunakan Metode Saldo Menurun Ganda.....	41
Tabel 4.8	Rincian Biaya Penyusutan Mesin No. Atom Dengan Menggunakan Metode Saldo Menurun Ganda.....	42
Tabel 4.9	Rincian Biaya Penyusutan Mesin Cetak Dengan Menggunakan Metode Saldo Menurun Ganda.....	43
Tabel 4.10	Total Biaya Penyusutan Aktiva Tetap Dengan Menggunakan Metode Saldo Menurun Ganda.....	44
Tabel 4.11	Biaya Penyusutan Mesin Oliver 52 Dengan Menggunakan Metode Garis Lurus.....	44
Tabel 4.12	Biaya Penyusutan Mesin Oliver 58 Dengan Menggunakan Metode Garis Lurus.....	45
Tabel 4.13	Biaya Penyusutan Mesin GTO 52 Dengan Menggunakan Metode Garis Lurus.....	45
Tabel 4.14	Biaya Penyusutan Mesin Potong Dengan Menggunakan Metode Garis Lurus.....	46

Tabel 4.15	Biaya Penyusutan Mesin Pond Besar Dengan Menggunakan Metode Garis Lurus.....	46
Tabel 4.16	Biaya Penyusutan Mesin Pond Kecil Dengan Menggunakan Metode Garis Lurus.....	46
Tabel 4.17	Biaya Penyusutan Mesin No. Atom Dengan Menggunakan Metode Garis Lurus.....	47
Tabel 4.18	Biaya Penyusutan Mesin Cetak Dengan Menggunakan Metode Garis Lurus.....	47
Tabel 4.19	Total Biaya Penyusutan Dengan Menggunakan Metode Garis Lurus (<i>Straight Line Method</i>).....	48
Table 4.20	Perbanding Metode Garis Lurus Dengan Metode Saldo Menurun Ganda (<i>Double Declining Method</i>).....	48
Tabel 4.21	Perhitungan Biaya Gaji Bagian Keuangan (<i>Gross Up</i>).....	49
Tabel 4.22	Perhitungan Biaya Gaji Bagian Administrasi (<i>Gross Up</i>).....	50
Tabel 4.23	Perhitungan Biaya Gaji Kepala Produksi (<i>Gross Up</i>).....	51
Tabel 4.24	Perhitungan Biaya Gaji Bagian Operator Mesin Cetak (<i>Gross Up</i>).....	52

Tabel 4.25	Perhitungan Biaya Gaji Bagian Operator Mesin Cetak <i>(Gross Up)</i>	53
Tabel 4.26	Perhitungan Biaya Gaji Bagian Operator Mesin Pond <i>(Gross Up)</i>	54
Tabel 4.27	Perhitungan Biaya Gaji Bagian Operator Mesin Pond <i>(Gross Up)</i>	55
Tabel 4.28	Total Biaya Gaji Tahun 2013 <i>(Gross Up)</i>	56
Tabel 4.29	Total Biaya Gaji Tahun 2013 <i>(Gross Method)</i>	56
Tabel 4.30	Perhitungan Biaya Gaji Bagian Keuangan <i>(Gross Method)</i>	57
Tabel 4.31	Perhitungan Biaya Gaji Bagian Administrasi <i>(Gross Method)</i>	58
Tabel 4.32	Perhitungan Biaya Gaji Kepala Produksi <i>(Gross Method)</i>	59
Tabel 4.33	Perhitungan Biaya Gaji Operator Mesin Cetak <i>(Gross Method)</i>	60
Tabel 4.34	Perhitungan Biaya Gaji Operator Mesin Cetak <i>(Gross Method)</i>	61

Tabel 4.35	Perhitungan Biaya Gaji Operator Mesin Pond <i>(Gross Method)</i>	62
Tabel 4.36	Perhitungan Biaya Gaji Operator Mesin Pond <i>(Gross Method)</i>	63
Table 4.37	Perbandingan Biaya Gaji Metode <i>Gross</i> dan Metode <i>Gross Up</i>	64
Tabel 4.38	Perhitungan Laba Rugi Dengan Memasukkan Biaya Gaji Metode <i>Gross</i>	65
Tabel 4.39	Perhitungan Laba Rugi Dengan Memasukkan Biaya Gaji Metode <i>Gross Up</i>	66

DAFTAR GAMBAR

Halaman

Gambar 2.1 Rerangka Pemikiran Perencanaan Pajak atas PPh Badan.....28

DAFTAR LAMPIRAN

Halaman

Lampiran I	Laporan Laba Rugi Tahun 2013.....	73
Lampiran II	Daftar Aktiva Tetap.....	74
Lampiran III	Rincian Gaji Karyawan.....	75