

SKRIPSI
ANALISIS PERENCANAAN PAJAK ATAS PAJAK
PENGHASILAN PASAL 21 PADA PEGAWAI
TETAP PT. XYZ TAHUN 2017



DIAJUKAN OLEH:

NAMA : ERIKA TANUWIJAYA

NPM : 125150345

UNTUK MEMENUHI SEBAGIAN DARI SYARAT-SYARAT
GUNA MENCAPAI GELAR SARJANA EKONOMI

PROGRAM STUDI S1 AKUNTANSI
FAKULTAS EKONOMI
UNIVERSITAS TARUMANAGARA
JAKARTA
2019

UNIVERSITAS TARUMANAGARA
FAKULTAS EKONOMI
JAKARTA

HALAMAN PERSETUJUAN SKRIPSI

NAMA : ERIKA TANUWIJAYA
NPM : 125150345
PROGRAM / JURUSAN : S1 / AKUNTANSI
KONSENTRASI : AKUNTANSI PERPAJAKAN
JUDUL SKRIPSI : ANALISIS PERENCANAAN PAJAK
ATAS PAJAK PENGHASILAN PASAL
21 PADA PEGAWAI TETAP PT. XYZ
TAHUN 2017

Jakarta, 13 Desember 2018

Pembimbing,



(Purnamawati Helen Widjaja Dra., M.Si., Ak., BKP.)

UNIVERSITAS TARUMANAGARA

FAKULTAS EKONOMI

JAKARTA

HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI

NAMA : ERIKA TANUWIJAYA
NPM : 125150345
PROGRAM / JURUSAN : S1 / AKUNTANSI
KONSENTRASI : AKUNTANSI PERPAJAKAN
JUDUL SKRIPSI : ANALISIS PERENCANAAN PAJAK
ATAS PAJAK PENGHASILAN PASAL
21 PADA PEGAWAI TETAP PT. XYZ
TAHUN 2017

Tanggal: 16 Januari 2019 Ketua Panitia :



(Drs. Iwan Kurniawan, Ak., CPA., CA.)

Tanggal: 16 Januari 2019 Anggota Panitia :



(Dra. Purnamawati Helen Widjaja, M.Si., Ak., BKP.)

Tanggal: 16 Januari 2019 Anggota Panitia :



(Rousilita Suhendah, S.E., M.Si., Ak., CA.)

UNIVERSITAS TARUMANAGARA

FAKULTAS EKONOMI

JAKARTA

**ANALISIS PERENCANAAN PAJAK ATAS PAJAK PENGHASILAN
PASAL 21 PADA PEGAWAI TETAP PT. XYZ TAHUN 2017**

ABSTRAK

Penelitian ini dilakukan pada PT. XYZ dengan tujuan untuk mengetahui penerapan strategi alternatif perencanaan pajak dengan *Gross Up Method* dalam perhitungan Pajak Penghasilan Pasal 21 pada Pegawai Tetap PT. XYZ dan dampak yang dihasilkan dari penerapan *Gross Up Method* atas Pajak Penghasilan Pasal 21 pada Pegawai Tetap terhadap jumlah pajak terutang yang harus dibayar oleh perusahaan dibandingkan dengan penggunaan *Net Method* yang saat ini tengah digunakan oleh perusahaan. Penelitian ini menggunakan data primer dan data sekunder. Data primer diperoleh melalui wawancara langsung kepada pihak-pihak perusahaan mengenai sejarah perusahaan, struktur organisasi, dan jenis perencanaan pajak yang digunakan perusahaan. Sedangkan data sekunder diperoleh melalui laporan keuangan perusahaan seperti daftar gaji, laporan perhitungan laba rugi usaha, dan dokumen pendukung lainnya. Hasil yang diperoleh dari penelitian adalah bahwa perusahaan dapat membayar pajak penghasilan badan yang lebih kecil dengan menggunakan *Gross Up Method* daripada dengan menggunakan *Net Method* untuk perhitungan Pajak Penghasilan Pasal 21 pada Pegawai Tetap perusahaan sehingga perusahaan dapat melakukan penghematan pajak atas pajak terutang.

Kata kunci: Pajak Penghasilan Pasal 21, Perencanaan Pajak, *Net Method*, *Gross Up Method*

UNIVERSITAS TARUMANAGARA

FAKULTAS EKONOMI

JAKARTA

**ANALISIS PERENCANAAN PAJAK ATAS PAJAK PENGHASILAN
PASAL 21 PADA PEGAWAI TETAP PT. XYZ TAHUN 2017**

ABSTRACT

The purpose of this research which conducted at PT. XYZ is to know the application of the alternative strategy of tax planning with Gross Up Method in counting the employees' Income Tax Article 21 at PT. XYZ and the result impact of Gross Up Method application in counting the employees' Income Tax Article 21 to the amount of tax that must be paid by company compared using Net Method that is used by the company at this time. This research used primary and secondary data. The primary data were collected through direct interview with people from the company about company's history, organizational structure, and the kind of tax planning that is used by the company. While the secondary data were collected through company's financial statement such as list of salary, comprehensive income statement, and other supporting documents. The result obtained in this research is that the company can pay less Income Tax Company by using Gross Up Method rather than using Net Method in counting the employees' Income Tax Article 21. Moreover, the company can do tax saving of their tax payable.

Keyword: Income Tax Article 21, Tax Planning, Neth Method, Gross Up Method