BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil pembahasan atas penelitian yang dilakukan pada PT X, maka dapat diambil kesimpulan:

- 1. a. Metode pemotongan PPh Pasal 21 yang paling efektif dan menguntungkan bagi perusahaan (menghasilkan laba terbesar) adalah alternatif metode pemotongan PPh Pasal 21 yang ditanggung oleh pegawai. Tetapi apabila dilihat dari besarnya pajak penghasilan yang harus dibayar oleh perusahaan maka perusahaan sebaiknya menggunakan metode pemotongan PPh Pasal 21 dengan di *gross up* karena jumlah pajak yang harus dibayar oleh perusahaan lebih kecil yaitu sebesar Rp 1.795.893.710,00 dibandingkan dengan alternatif metode pemotongan PPh Pasal 21 lainnya.
 - b. Metode pemotongan PPh Pasal 21 yang paling efektif dan menguntungkan bagi karyawan adalah alternatif metode di *gross up* karena alternatif metode ini menghasilkan jumlah gaji terbesar yang akan dibawa pulang (*take home pay*) oleh pegawai dibandingkan dengan alternatif metode lainnya.
- 2. Terdapat perbedaan laba yang dihasilkan oleh perusahaan jika menggunakan keempat alternatif metode pemotongan PPh Pasal 21. Tetapi, pada metode pemotongan PPh Pasal 21 yang ditanggung oleh pemberi kerja dengan metode pemotongan PPh Pasal 21 yang diberikan dalam bentuk tunjangan pajak

5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan yang telah diambil, maka penulis memberikan beberapa saran yang diharapkan dapat bermanfaat bagi perusahaan yaitu:

- 1. Jika perusahaan ingin membayar pajak penghasilan yang lebih kecil sebaiknya perusahaan menggunakan metode pemotongan PPh Pasal 21 di *gross up* bila dibandingkan dengan metode pemotongan PPh Pasal 21 yang lainnya.
- 2. Apabila perusahaan ingin menghasilkan laba terbesar sebaiknya perusahaan menggunakan metode pemotongan PPh Pasal 21 yang ditanggung oleh pegawai.
- 3. Dalam perhitungan pajak sebaiknya dilakukan oleh orang yang berkompeten dalam bidang pajak supaya tidak terdapat kesalahan karena apabila terdapat kesalahan dalam menghitung pajak penghasilan maka perusahaan akan mengalami kerugian.