# BAB V

# SIMPULAN DAN SARAN

## Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang telah dilakukan mengenai penghitungan dan pelaporan pajak penghasilan pasal 21 atas pegawai tetap tahun 2017 di PT. XYZ dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Hasil analisis penelitian yang dilakukan bahwa perhitungan pajak penghasilan pasal 21 atas pegawai tetap tahun 2017 di PT. XYZ secara keseluruhan belum mengacu kepada peraturan perpajakan yang berlaku. Terdapat perbedaan pada penghitungan pajak penghasilan pasal 21 yang terutang yaitu penghitungan penghasilan bruto sebulan, penghitungan penghasilan neto sebulan, penghitungan biaya jabatan, dan penghitungan neto setahun. Dari beberapa perbedaan tersebut membuat jumlah pajak terutang menjadi selisih kurang bayar.
2. Hasil analisis penelitian yang dilakukan bahwa pelaporan pajak penghasilan pasal 21 atas pegawai tetap tahun 2017 di PT. XYZ menggunakan dua cara yaitu pelaporan secara manual dan pelaporan secara *online*. Pelaporan secara manual dilakukan pada bulan Januari sampai September dan pelaporan secara *online* dilakukan pada bulan Oktober sampai Desember. Pelaporan secara manual dan pelaporan secara *online* memiliki kelebihan dan kekurangan pada masing-masing cara pelaporannya. PT. XYZ melakukan pelaporan pajak tepat waktu sebelum batas waktu yang ditentukan dan tidak terjadi keterlambatan dalam pelaporannya.

## Saran

Penelitian mengenai penghitungan dan pelaporan pajak penghasilan pasal 21 atas pegawai tetap dimasa yang akan datang diharapkan mampu memberikan hasil penelitian yang lebih berkualitas dengan mempertimbangkan saran sebagai berikut :

1. Bagi PT. XYZ

PT. XYZ untuk lebih terus mempertahankan dan meningkatkan kepatuhan terhadap peraturan perpajakan guna menghindari masalah serta pelanggaran-pelanggaran dan tetap mengamati informasi yang terbaru mengenai perubahan yang berlaku oleh Menteri Keuangan maupun Direktorat Jenderal Pajak.

1. Bagi Peneliti Selanjutnya

Peneliti selanjutnya diharapkan dapat memperoleh rincian data penghasilan secara lengkapap untuk meningkatkan keakuratan penelitian.