

## **BAB V**

### **SIMPULAN DAN SARAN**

Berdasarkan hasil analisis yang telah dilakukan penulis pada bab IV, maka pada bab ini penulis menarik beberapa kesimpulan serta saran yang diharapkan akan bermanfaat bagi UPT. Penerbit dan Percetakan Universitas Sriwijaya di masa yang akan datang. Berikut ini adalah simpulan dan saran tersebut.

#### **5.1 Simpulan**

Berdasarkan analisis yang telah penulis uraikan terhadap permasalahan yang ada pada UPT. Penerbit dan Percetakan Universitas Sriwijaya, maka penulis mengambil simpulan sebagai berikut:

1. UPT. Penerbit dan Percetakan Universitas Sriwijaya belum tepat melakukan pengklasifikasian unsur-unsur harga pokok produksi. Hal ini dapat dilihat dari belum dipisahkannya biaya bahan baku langsung dan bahan baku tidak langsung (biaya *overhead* pabrik) untuk produk pesanan 200 unit buku cetak the propet of peace, 300 unit buku cetak pengukuhan bofendi dan 200 unit buku cetak bimbingan skripsi. Kurang tepatnya pengklasifikasian unsur-unsur harga pokok produksi tersebut menyebabkan perhitungan harga pokok produksi yang dilakukan belum menunjukkan nilai yang sewajarnya.
2. Perusahaan juga belum memperhitungkan biaya *overhead* pabrik dengan tepat, hal ini dapat dilihat belum dimasukkannya biaya depresiasi mesin potong yang digunakan selama proses produksi. Sehingga akan menyebabkan harga pokok produksi menjadi lebih rendah.

## 5.2 Saran

Sehubungan dengan kesimpulan yang telah diuraikan penulis, maka penulis memberikan saran yang berguna bagi perusahaan. Saran-saran tersebut yaitu :

1. Perusahaan sebaiknya melakukan pengklasifikasian terhadap unsur-unsur harga pokok produksi secara rinci ke dalam biaya bahan baku langsung, biaya tenaga kerja langsung, dan biaya *overhead* pabrik. Perusahaan melakukan hal ini agar pihak manajemen dapat mengetahui secara rinci biaya-biaya produksi yang telah dikeluarkan dalam rangka pengendalian dan penetapan harga pokok produksi pada masa yang akan datang.
2. Perusahaan sebaiknya memasukkan pembebanan *overhead* pabrik seperti biaya depresiasi mesin potong karena dengan memperhitungkan besarnya biaya yang digunakan selama proses produksi tersebut agar dapat mengetahui berapa biaya yang dikeluarkan selama proses produksi.