

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

Berdasarkan pembahasan yang telah dilakukan pada bab IV, dimana penulis telah mendapatkan hasil dari melakukan perhitungan terhadap data yang di dapat dari Yenda Aluminium Baturaja, maka pada bab ini penulis akan memberikan simpulan dan saran yang diharapkan dapat bermanfaat bagi Perusahaan Yenda Aluminium Baturaja.

5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil perhitungan pada bab IV, yaitu perhitungan harga pokok produksi dengan menggunakan metode *Full Costing* dan perhitungan harga pokok produksi dengan menggunakan metode *Activity Based Costing* (ABC), serta perbandingan perhitungan harga pokok produksi dengan menggunakan kedua metode tersebut, maka dapat diambil simpulan sebagai berikut:

1. Perhitungan harga pokok produksi dengan menggunakan metode *Full Costing* menunjukkan bahwa pembebanan seluruh biaya dilakukan ke tiap unit produk sesuai dengan volume produksi yang dilakukan oleh perusahaan. Sehingga perhitungan harga pokok produksi dilakukan secara penuh sesuai dengan jumlah unit yang diproduksi.
2. Perhitungan harga pokok produksi dengan menggunakan metode *Activity Based Costing* (ABC) membebankan biaya berdasarkan aktivitas produksi yang dilakukan, sehingga alokasi biaya dibebankan ke tiap produk berdasarkan aktivitas dan sumber daya yang dikonsumsi dengan menggunakan pemicu biaya (*Cost Driver*) sehingga menghasilkan informasi biaya yang sesuai dengan aktivitas yang dilakukan karena pada metode *Activity Based Costing* (ABC) suatu biaya hanya akan dibebankan ke produk apabila ada aktivitas yang mendasar bahwa biaya tersebut dipengaruhi oleh produk yang dibuat.

3. Berdasarkan perhitungan harga pokok produksi dengan menggunakan metode *Full Costing* dan perhitungan harga pokok produksi dengan menggunakan metode *Activity Based Costing* (ABC) ditemukan bahwa ada selisih biaya antara kedua metode tersebut yang menyebabkan nilai kondisi menjadi *overcosting* pada perhitungan biaya dengan menggunakan metode *Full Costing*. Selisih ini dikarenakan pada metode *Full Costing* biaya hanya dibebankan pada satu *cost driver* saja sedangkan pada metode *Activity Based Costing* (ABC) biaya dibebankan pada beberapa *cost driver* sehingga pengalokasian biaya ke setiap jenis produk dilakukan secara tepat berdasarkan aktivitas yang dilakukan.

5.2 Saran

Berdasarkan simpulan yang telah disampaikan, maka terdapat beberapa saran yang dapat digunakan sebagai bahan pertimbangan dalam rangka pengambilan keputusan, saran tersebut antara lain sebagai berikut:

1. Yenda Aluminium Baturaja sebaiknya mulai menerapkan perhitungan harga pokok produksi dengan menggunakan metode yang sesuai dengan kaidah akuntansi, karena jika tetap memakai perhitungan harga pokok produksi dengan cara sederhana maka biaya yang dikeluarkan oleh perusahaan akan selalu lebih besar dan tidak tepat. Seperti mulai menerapkan perhitungan harga pokok produksi dengan menggunakan metode *Full Costing* terlebih dahulu untuk perhitungan harga pokok produksinya agar perusahaan mendapatkan informasi biaya yang sesuai dengan proses produksi dan mengetahui apakah ada penyimpangan biaya atau tidak.
2. Yenda Aluminium Baturaja sebaiknya mulai mempertimbangkan untuk menerapkan perhitungan harga pokok produksi dengan menggunakan metode *Activity Based Costing* (ABC) agar dapat memperoleh informasi mengenai pembebanan biaya yang didasarkan pada aktivitas dalam penentuan harga pokok produksinya. Perhitungan harga pokok produksi dengan menggunakan metode *Activity Based Costing* (ABC) pada perusahaan diharapkan dapat

memberikan informasi biaya yang tepat dan akurat berdasarkan aktivitas perusahaan.

3. Setelah dilakukan perbandingan antara perhitungan harga pokok produksi dengan menggunakan metode *Full Costing* dan metode *Activity Based Costing* (ABC), Yenda Aluminium Baturaja diharapkan dapat mengevaluasi kembali perhitungan harga pokok produksi mana yang lebih baik yang dapat digunakan oleh perusahaan, mengingat adanya persaingan yang ketat di dalam industri ini maka perhitungan harga pokok produksi yang akurat dan tepat sangat dibutuhkan oleh perusahaan.