

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Kesimpulan yang didapat setelah melakukan penelitian terhadap CV X terkait dengan penerapan TDABC *system* untuk perhitungan kos produk yang lebih akurat antara lain:

1. Sistem perhitungan kos produk yang diterapkan oleh CV X masih belum akurat, karena melakukan pembebanan biaya yang sama dan merata terhadap dua jenis produk yang mengkonsumsi biaya dan waktu berbeda.
2. Penerapan metoda *Time Driven Activity Based Costing* merupakan metoda yang lebih akurat daripada metoda yang diterapkan perusahaan saat ini dalam menghitung kos produk, karena metoda TDABC dapat mengatasi permasalahan biaya overhead yang tidak berhubungan dengan volume. TDABC secara langsung membebankan kos sumber daya ke aktivitas yang dilakukan dalam proses produksi berdasarkan *time drivers* (pemicu waktu) kemudian ke produk. TDABC hanya memerlukan dua parameter, yaitu tarif kos kapasitas per menit, dan penggunaan kapasitas oleh setiap aktivitas yang dilakukan dalam proses produksi.

5.2 Saran

Berikut ini merupakan saran yang dapat penulis berikan kepada perusahaan sebagai pertimbangan untuk mengarahkan CV X ke arah yang lebih baik lagi. Saran yang penulis berikan adalah:

1. Perusahaan perlu melakukan pengklasifikasian biaya langsung dan biaya tidak langsung yang lebih sesuai agar dapat menghasilkan informasi yang lebih akurat. Misalnya, hal ini dapat digunakan oleh direktur perusahaan dalam pengambilan keputusan efisiensi sumber daya dan penentuan harga jual produk.
2. Penerapan metoda TDABC dalam perhitungan kos produk dapat menjadi bahan pertimbangan perusahaan di masa depan agar menghasilkan informasi biaya dan penentuan harga jual produk yang lebih akurat di masa yang akan datang.
3. Perusahaan perlu melakukan perbaikan atas sistem perhitungan kos produk yang digunakan saat ini agar tidak terjadi kesalahan dalam pengambilan keputusan di masa yang akan datang, yang nantinya akan mengancam keberlangsungan hidup perusahaan.