

BAB 5

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis serta perhitungan yang dilakukan pada penelitian ini, terdapat kesimpulan yang bisa ditarik, yaitu:

1. Perbaikan Kapal Sampah (*Trash Skimmer Boat*) Tranformer memiliki beberapa uraian untuk reparasi, seperti adanya Asistensi perbaikan, Pengecatan (Deck, Bottom, Lambung, Bangunan atas, Deck Bangunan atas, Conveyor, dan Net conveyor unit), perbaikan Mesin Induk, Kamar Mesin, Conveyor unit, Perbaikan sistem Hidrolik, pembersihan Ruang Wheel House dan Pedal Wheel, tidak lupa dengan pengecekan Kelistrikan serta ditutup dengan adanya Sea Trial untuk memastikan keamanan kapal tersebut.
2. Pada bagian estimasi standar waktu juga terdapat perbedaan. Metode *Time-Driven Activity Based Costing* menggunakan estimasi waktu 8 jam waktu para tenaga kerja menyelesaikan pekerjaannya. Dengan adanya estimasi tersebut juga memudahkan dalam menghitung biaya.
3. Adanya perbedaan biaya perhitungan di antara perhitungan Metode *Timer-Driven Activity Based Costing* dan Metode *Traditional Costing* dikarenakan perhitungan tradisional hanya didasari pada rincian setiap unit barang saja atau menitikberatkan pada volume produksi barang.
4. Perbandingan Harga yang cukup terlihat di antara dua metode tersebut. Biaya yang menggunakan Metode *Time-Driven Activity Based Costing* memiliki harga yang lebih tinggi dibandingkan dengan Metode *Traditional Costing*. Perbandingan harga ini dapat menguntungkan bagi perusahaan dengan hasil selisihnya Rp. 194.152.848.

Metode <i>Time Driven Activity Based Costing</i>	Rp. 1.139.060.328
Metode <i>Traditional Costing</i>	Rp. 944.907.480
Selisih	Rp. 194.152.848

- Perbandingan waktu antara dua metode memiliki hasil yang tidak terlalu besar. Metode *Time-Driven Activity Based Costing* memiliki hasil yang lebih kecil dibandingkan dengan Metode *Traditional Costing* karena memilik selisih 5 jam.

Metode <i>Time-Driven Activity Based Costing</i>	235 jam
Metode <i>Traditional Costing</i>	240 jam
Selisih	5 jam

5.2. Saran

Berdasarkan kesimpulan serta perhitungan analisis biaya yang telah dilakukan, terdapat saran yang diberikan :

- Saran yang dapat disampaikan kepada pihak perusahaan agar dapat menimang dalam pemakaian Metode *Time-Driven Activity Based Costing* karena dapat memberikan hasil yang lebih memuaskan disbanding metode perhitungan sebelumnya.
- Untuk peneliti selanjutnya, diharapkan dapat mencari objek penelitian yang menyediakan data secara pasti agar perhitungan lebih akurat.