

## BAB V

### SIMPULAN DAN SARAN

#### V.1. Simpulan

Berdasarkan hasil analisis dan pembahasan maka dapat ditarik simpulan bahwa:

1. Proses produksi untuk menghasilkan kain grey polos maupun corak meliputi aktivitas proses penenunan kain, pemeliharaan inventaris dan inspeksi.
2. Komponen biaya yang digunakan pada perhitungan *Cost Of Goods Manufactured* metode *ABC* yaitu:  
*Unit level activity cost* meliputi biaya listrik, obat, *sparepart*, oli dan *service*.  
*Batch-related activity cost* meliputi biaya inspeksi, umum dan *setup*.  
*Facility-sustaining activity cost* meliputi biaya depresiasi bangunan, mesin dan kendaraan.
3. Perhitungan *Cost Of Goods Manufactured* dengan metode *ABC* dilakukan dengan menjumlahkan biaya utama dengan biaya *overhead* berdasarkan tarif per unit *cost driver* setiap bulannya.
4. Perhitungan *Cost Of Goods Manufactured* metode tradisional untuk kain grey polos menghasilkan *Cost Of Goods Manufactured per yard* yang lebih besar (*overcosted*) dibandingkan dengan metode *ABC*, sedangkan *Cost Of Goods Manufactured* metode tradisional untuk kain grey corak menghasilkan *Cost Of Goods Manufactured per yard* yang lebih kecil (*undercosted*) dibandingkan dengan metode *ABC*.

6. Meskipun metode *ABC* menghasilkan *Cost Of Goods Manufactured* yang rendah untuk kain grey polos dan menghasilkan *Cost Of Goods Manufactured* yang lebih tinggi untuk kain grey corak, tetapi perhitungan metode *ABC* benar-benar mencerminkan konsumsi sumberdaya yang digunakan dalam proses produksi.

## V.2 Saran

Saran terhadap hasil penelitian ini:

1. Sebaiknya perusahaan menggunakan metode *ABC* dalam menghitung *Cost Of Goods Manufactured* karena menyediakan perhitungan yang lebih akurat dan lebih mencerminkan konsumsi sumberdaya yang digunakan dalam proses produksi.
2. Sebaiknya perusahaan tidak hanya menggunakan jam mesin sebagai *cost driver* untuk menghitung biaya *overhead* kain grey polos dan corak karena setiap biaya *overhead* memiliki *cost driver* yang dapat berbeda.
3. Sebaiknya perusahaan lebih memperhatikan biaya proses pembuatan kain grey corak, karena *Cost Of Goods Manufactured* berdasarkan metode *ABC* lebih tinggi dibandingkan metode perusahaan.