

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

Berdasarkan hasil perhitungan yang telah penulis lakukan pada bab IV, maka pada bab ini penulis akan memberikan beberapa simpulan dan saran yang didapat dari bab sebelumnya. Simpulan dan saran yang didapat diharapkan dapat menjadi masukan bagi CV Bintang Media Palembang mengenai biaya relevan didalam pengambilan keputusan menerima pesanan khusus guna untuk meningkatkan laba perusahaan.

5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil analisa atas biaya relevan dan biaya tidak relevan atas pesanan khusus maka, perhitungan biaya relevan pada CV Bintang Media Palembang dalam pengambilan keputusan menerima pesanan khusus guna untuk meningkatkan laba adalah :

1. Perusahaan telah tepat untuk menerima pesanan khusus tersebut karena pengambilan keputusan yang dilakukan oleh perusahaan terhadap permintaan produk pesanan khusus dibawah harga jual normal perusahaan telah mendapatkan laba.
2. Perbedaan perhitungan antara perusahaan dan hasil analisa terjadi karena pada perusahaan semua biaya belum diklasifikasikan sehingga semua biaya dimasukkan dalam perhitungan untuk menentukan keputusan menerima atau menolak pesanan khusus. Sedangkan pada perhitungan hasil analisa, semua biaya telah diklasifikasikan seperti biaya bahan baku, biaya tenaga kerja bagian produksi dan beban listrik diklasifikasikan sebagai biaya relevan. Sedangkan biaya penyusutan dan gaji bagian administrasi diklasifikasikan sebagai biaya tidak relevan yang dimana biaya ini tidak dimasukkan dalam perhitungan pengambilan keputusan karena biaya-biaya tersebut akan tetap terjadi meskipun perusahaan menolak maupun menerima pesanan khusus tersebut.

5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan yang telah penulis uraikan maka, penulis akan memberikan saran yang mungkin dapat berguna bagi perusahaan. Penulis memberikan saran sebaiknya perusahaan CV Bintang Media Palembang melakukan perhitungan dan analisis biaya relevan agar lebih tepat dalam mengambil keputusan untuk menerima atau menolak pesanan khusus tersebut sehingga perusahaan dapat menghasilkan laba yang semaksimal mungkin.