

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **A. Kesimpulan**

Dari hasil penelitian yang dilakukan peneliti pada CV Lea Gloria, dapat diambil kesimpulan bahwa:

1. Pihak CV Lea Gloria dalam melakukan perhitungan harga pokok produksi masih menggunakan metode yang sederhana. Biaya yang dihitung masih biaya 1 bulan pengeluaran belum di bagi bagi dengan produk lainnya yang ada di CV Lea Gloria
2. Peneliti menghitung menggunakan metode full costing yang artinya biaya penu . biaya overhear yang ada di CV Lea Gloria sudah di bagi 2 dengan produk lainnya yang ada di CV Lea Gloria itu sendiri
3. Untuk Penentuan harga jual peneliti menghitung biaya keseluruhan yang di keluarkan oleh CV Lea Gloria dengan menggunakan Mark-Up yang telah ditentukan oleh pihak CV Lea Gloria tahun 2019 sebesar 69% , Tahun 2020 sebesar 75% , Tahun 2021 sebesar 83%, Tahun 2022 sebesar 90%, Tahun 2023 sebesar 65% .

#### **B. Saran**

Berdasarkan kesimpulan diatas, maka peneliti memberikan beberapa saran sebagai berikut:

1. Untuk menghasilkan harga pokok produksi maupun menentukan harga jual sebaiknya pihak CV Lea Gloria lebih mendetail dalam merinci semua biaya yang dikeluarkan selama proses produksi yaitu dengan menggunakan perhitungan metode full costing dalam menghitung biaya produksi. Sehingga

dapat menghasilkan perhitungan yang lebih tepat dan akurat dibandingkan metode yang digunakan oleh CV Lea Gloria saat ini.

2. Pihak CV Lea Gloria sebaiknya menghitung seluruh biaya bahan penolong yang digunakan juga seperti biaya kemasan dan biaya Karena ini merupakan elemen yang penting untuk menghitung biaya overhead pabrik..
3. Untuk dapat menghasilkan perhitungan harga pokok produk yang tepat, sebaiknya dilakukan dengan mengidentifikasi biaya-biaya yang terjadi dalam proses produksi secara tepat dan akurat. Sehingga pabrik dapat menentukan mark-up yang tepat untuk penentuan harga jual. Dengan penetapan harga jual yang tepat, dapat bersaing dengan perkembangan zaman yang modern ini dan terus mempertahankan dan mengembangkan usahanya