

## **BAB VI**

### **SIMPULAN DAN SARAN**

#### **6.1. Simpulan**

Berdasarkan proses pengolahan data dan analisis data, adapun simpulan yang dapat dinyatakan adalah sebagai berikut :

1. Pengalokasian mobil dari pusat ke AUTO2000 Veteran sebanyak 5.025 unit, AUTO2000 TJ.API-API 4.427 unit, AUTO2000 Baturaja 344 unit, AUTO2000 Betung 275 unit, AUTO2000 Tugumulyo 285 unit, AUTO2000 Lahat 289 unit, AUTO2000 Belitang 450 unit, PT Tunas Auto Graha Palembang 4.587 unit, PT Tunas Auto Graha Prabumulih 517 unit, PT Tunas Auto Graha Lubuk Linggau 493 unit untuk periode satu tahun.
2. Dengan menggunakan pendekatan ESQ ( *Economical Shipment Quantity*) dalam pengiriman mobil, biaya distribusi yang dapat dihemat dalam pengambilan unit mobil di TAMI Jakarta adalah sebesar Rp. 132.931.258,00 selama satu tahun atau rata-rata perbulan adalah sebesar Rp. 11.077.604,00.

#### **6.2. Saran**

Adapun saran yang dapat dilakukan setelah dilakukan penelitian adalah sebagai berikut :

1. Manajemen AUTO2000 seharusnya melakukan peramalan (*forecasting*) dengan menggunakan data masa lalu untuk memprediksikan banyaknya permintaan mobil Toyota untuk setiap tipe mobil di tahun yang akan datang pada akhir tahun.
2. Untuk mengatasi kelebihan stok yang berlebihan di akhir tahun, maka dalam mendistribusikan mobil- mobil ke *dealer-dealer* seharusnya didasarkan pada kemampuan *dealer*, untuk itu diperlukan perhitungan bobot prosentase penjualan *dealer* yang harus dilakukan untuk setiap tipe mobil setiap akhir bulan.

3. Manajemen AUTO2000 seharusnya menentukan ESQ ( *Economical Shipment Quantity*) dalam mendistribusikan mobil ke cabang – cabang setiap bulannya agar jumlah unit mobil yang diantar efektif dan efisien untuk setiap *dealer* cabang AUTO2000.