

## **BAB VI**

### **PENUTUP**

#### **A. Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian dan analisis data, dapat ditarik kesimpulan bahwa ada pengaruh antara variabel  $X$  terhadap variabel  $Y$ . Besar pengaruhnya sebesar 33,2% dan dikategorikan ke dalam pengaruh sedang. Pada hasil analisis regresi dummy mendapatkan model regresi  $Y = 167750 - 1750(X_2) + 20250(X_3) - 18892,875(X_4) + 25250(X_5) - 39892,857(X_6)$ . Adapun uji *MAPE* pada model regresi menghasilkan nilai *MAPE* sebesar 9,46%. Nilai *MAPE* tersebut tergolong ke model peramalan sangat baik.

Dari hasil analisis regresi dummy menghasilkan model regresi yang digunakan untuk memprediksi keuntungan bersih. Model regresi tersebut menghasilkan keuntungan bersih pada Toko Bu Win Sayur hari senin sebesar 167750; hari selasa sebesar 166000; hari rabu sebesar 188000; hari kamis sebesar 148857,125; hari jum'at sebesar 193000 dan hari sabtu sebesar 127857,143. Dari keenam hari diatas yang memiliki nilai prediksi keuntungan bersih tertinggi adalah pada hari jum'at dengan nilainya sebesar 193000. Sedangkan untuk nilai prediksi keuntungan bersih terendah adalah pada hari sabtu, dengan nilainya sebesar 127857,143.

#### **B. Saran**

Berdasarkan kesimpulan di atas, maka Peneliti menliskan saran sebagai berikut :

1. Hasil penelitian yang menunjukkan bahwa omset harian yang didapat berpengaruh terhadap keuntungan bersih, saran kepada Toko Sayur Bu

Win untuk menjaga kesesuaian harga dan kualitas. Untuk saat ini kualitas dagangan sayur dan lauk sudah cukup sehingga tidak perlu ditingkatkan maupun diturunkan.

2. Bagi peneliti selanjutnya hal yang dapat dijadikan sebagai pertimbangan yaitu variabel yang digunakan oleh Peneliti. Tingkat korelasi 6 variabel dependen yaitu hari sebesar 33,2% dan sisanya 66,8% dipengaruhi oleh variabel di luar regresi. Maka perlu adanya pengkajian lebih mendalam atau mengembangkan variabel penelitian guna mendapatkan hasil yang lebih detail.