

## **BAB V**

### **PENUTUP**

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan diperoleh simpulan dan saran sebagai berikut :

#### **5.1 Kesimpulan**

Kesimpulan yang dapat diambil dari penelitian ini adalah sebagai berikut.

1. Melalui hasil uji statistik parsial, dapat disimpulkan bahwa persepsi harga berpengaruh secara parsial terhadap keputusan pembelian di Tamara Fish Farm.
2. Melalui hasil uji statistik parsial, dapat disimpulkan bahwa kualitas produk berpengaruh secara parsial terhadap keputusan pembelian di Tamara Fish Farm.
3. Melalui hasil uji statistik simultan antara variabel independent yakni harga dan kualitas produk terhadap variabel dependent keputusan pembelian, dapat disimpulkan bahwa harga dan kualitas produk berpengaruh secara simultan terhadap keputusan pembelian di Tamara Fish Farm. Serta hasil uji koefisien determinasi ( $R^2$ ) sebesar 54,5%, yakni nilai yang dapat menjelaskan keputusan pembelian dari kedua variabel independent meliputi harga dan kualitas produk, angka persentase sisanya dijelaskan pada variabel lain yang tidak digunakan pada penelitian ini.

#### **5.2 Implikasi Manajerial**

Beberapa saran yang dapat peneliti berikan terkait dengan hasil penelitian ini antara lain :

1. Bagi Tamara Fish Farm, diharapkan melakukan riset dan pengembangan, serta melakukan evaluasi terkait harga yang ditetapkan sehingga harga produk yang ditawarkan terjangkau atau sesuai yang diinginkan oleh konsumen. Selain itu diharapkan untuk mempertahankan kualitas pelayanan yang telah dilakukan dan meningkatkan kualitas pelayanannya seperti karyawan di haruskan paham dan menguasai produk yang di jual.

2. Bagi konsumen, untuk lebih selektif dalam memilih tempat berbelanja ikan hias sehingga dalam melakukan keputusan pembelian tetap memperhatikan faktor harga dan kualitas produk dimana sesuai dengan keinginan dan manfaat yang dibutuhkan.

Bagi Peneliti Selanjutnya diharapkan melalui penelitian ini mampu untuk memperluas cakupan penelitian, seperti menambah variabel citra merek, promosi, kualitas pelayanan dan lain sebagainya. Sehingga pada penelitian selanjutnya diharapkan mendapatkan hasil yang lebih baik. Bisa juga dengan menambah populasi dan sampel responden penelitian, sehingga pada penelitian selanjutnya diharapkan mendapatkan hasil yang lebih baik.

