

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan temuan penelitian, kesimpulan berikut dapat ditarik:

- 5.1.1 Harga (x_1) dan kualitas benih ikan mas (x_2) secara simultan berpengaruh secara signifikan terhadap minat beli konsumen (y), hasil pengujian nilai f diperoleh 1,120 dengan nilai sigifikansi sebesar $0,031 < 0,05$ dengan demikian hipotesis pertama diterima
- 5.1.2 Berdasarkan hasil uji t yang dilakukan harga (x_1) berpengaruh signifikan terhadap minat beli konsumen (y), dengan nilai koefisien regresi sebesar 0,039 terhadap minat beli konsumen, dan nilai t_{hitung} sebesar 1,763 dengan nilai signifikan sebesar 0,040 lebih kecil dari 0,05 ($0,040 < 0,05$), hal ini menunjukkan bahwa variabel harga berpengaruh secara signifikan terhadap minat beli konsumen, dengan demikian hipotesis kedua diterima.
- 5.1.3 Berdasarkan hasil uji t yang dilakukan kualitas benih ikan (x_2) berpengaruh signifikan terhadap minat beli konsumen (y), dengan nilai koefisien regresi sebesar 0,510 terhadap minat beli konsumen, dan nilai t_{hitung} sebesar 0,010 lebih kecil dari 0,05 ($0,010 < 0,05$), hal ini menunjukkan bahwa variabel kualitas benih ikan mas mempunyai pengaruh signifikan terhadap minat beli konsumen, dengan demikian hipotesis ketiga diterima.

- 5.1.4 Dalam penelitian ini koefisien determinasi (*R square*) sebesar 0,028 atau 2,8% merupakan kontribusi pengaruh harga dan kualitas benih ikan terhadap minat beli konsumen, sedangkan sisanya 97,2% dipengaruhi oleh variabel yang tidak diteliti

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian, analisis, dan bukti yang diperoleh, saran yang dapat diberikan sebagai berikut:

- 5.2.1 Disarankan kepada Unit Pembenihan Rakyat (UPR) di Desa Amporiwo agar tetap mempertahankan nilai harga saat ini, sebab harga saat ini sudah sesuai dengan keinginan dan mampu dijangkau oleh konsumen.
- 5.2.2 Disarankan kepada Unit Pembenihan Rakyat (UPR) di Desa Amporiwo agar meningkatkan kualitas benih ikan sehingga makin meningkatkan minat beli konsumen dengan kualitas yang mampu bersaing dengan benih ikan yang lainnya.
- 5.2.3 Bagi peneliti lain, penelitian ini merupakan standar emas, dan disarankan untuk mencari variabel referensi yang serupa agar temuan mereka nantinya lebih berhasil dan memungkinkan mereka untuk menerapkan pengetahuan yang lebih baru.