

V. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil dan pembahasan yang telah dipaparkan, maka dapat disimpulkan bahwa:

1. Sumber pendapatan rumah tangga nelayan Desa Jetis cukup beragam yaitu berasal dari suami yang rata-rata menjadikan nelayan sebagai pekerjaan utama, pendapatan dari pekerjaan sampingan yaitu petani, buruh swasta hingga pembudidaya dan pendapatan istri yang bekerja. Rata-rata pendapatan rumah tangga nelayan desa jetis adalah Rp7.865.000,00 per bulan.
2. Pola konsumsi nelayan Desa Jetis terdiri dari konsumsi pangan, konsumsi non pangan, dan konsumsi tambahan. Rata-rata pengeluaran rumah tangga nelayan berdasarkan pola konsumsinya sebesar Rp7.481.284,00 per bulan dengan rincian pengeluaran konsumsi untuk kebutuhan pangan keluarga adalah sebesar Rp2.856.659,00 atau 38% dan kebutuhan yang dikeluarkan untuk non pangan sebesar Rp4.624.625,00 atau 62%. Berdasarkan teori yang digunakan dengan pendekatan pola konsumsi bahwa apabila komposisi pengeluaran pangan lebih rendah dan konsumsi non pangan lebih tinggi maka nelayan Desa Jetis termasuk dalam kategori sejahtera namun pendapatan mereka tidak tetap.
3. Hasil analisis regresi linear sederhana korelasi hubungan pendapatan dan pengeluaran berdasarkan pola konsumsi rumah tangga nelayan Desa Jetis bernilai positif. Nilai koefisien determinasinya adalah sekitar 0,88 yang artinya konsumsi nelayan dipengaruhi oleh pendapatan sebesar 88%, sisanya sebesar 12% dipengaruhi oleh variabel diluar penelitian. Hasil uji t menunjukkan bahwa

nilai t hitung pada variabel (X) sebesar 29,208 lebih besar dari t tabel yaitu 2,021 yang signifikan pada tingkat 0,05. Maka, variabel pendapatan nelayan (X) memiliki pengaruh yang signifikan terhadap pengeluaran berdasarkan pola konsumsi nelayan (Y) di Desa Jetis.

5.2. Saran

Skripsi mengenai pendapatan dan pola konsumsi nelayan Desa Jetis, Kabupaten Cilacap perlu adanya kajian lebih lanjut mengenai hubungan pendapatan dan pengeluaran berdasarkan beberapa faktor lainnya baik internal maupun eksternal untuk mendapatkan hasil yang lebih konkret.

