

BAB VI

SIMPULAN, SARAN DAN KETERBATASAN PENELITIAN

A. Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan mengenai Analisis Pengaruh Pengetahuan dan Sikap Terhadap Keputusan Konsumen Dalam Menggunakan Energi Listrik Mikrohidro di Dusun Kedungrong, Desa Purwoharjo, Kecamatan Samigaluh, Kulon Progo, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Berdasarkan karakteristik responden dapat diketahui bahwa yang menjadi responden konsumen dalam penelitian ini adalah mayoritas berjenis laki-laki dengan usia 51-60 tahun dengan pendidikan terakhir Sekolah Menengah Atas dan sebagian besar konsumen memiliki pekerjaan sebagai petani.
2. Variabel pengetahuan berpengaruh positif dan signifikan terhadap keputusan konsumen dalam menggunakan atau mengkonsumsi energi listrik mikrohidro di Dusun Kedungrong Desa Purwoharjo Kecamatan Samigaluh Kabupaten Kulon Progo. Hal ini dibuktikan dari nilai T_{hitung} sebesar 2,463 dengan nilai signifikan $0,018 < 0,05$ dan koefisien regresi memiliki nilai positif yaitu sebesar 0,328.
3. Variabel sikap berpengaruh positif dan signifikan terhadap keputusan konsumen dalam menggunakan atau mengkonsumsi energi listrik mikrohidro di Dusun Kedungrong Desa Purwoharjo Kecamatan Samigaluh Kabupaten

4. Kulon Progo. Hal ini dibuktikan dari nilai T_{hitung} sebesar 2,617 dengan nilai signifikan $0,013 < \text{dari } 0,05$ dan koefisien regresi memiliki nilai positif yaitu sebesar 0,378.
5. Terdapat pengaruh pengetahuan dan sikap secara simultan terhadap keputusan konsumen dalam menggunakan atau mengkonsumsi energi listrik mikrohidro di Dusun Kedungrong, Desa Purwoharjo, Samigaluh, Kulon Progo. Hal ini dibuktikan dengan hasil pengujian yang diperoleh uji F_{hitung} sebesar 11,708 dengan signifikansi $0,000 < \text{dari } 0,05$.

B. Saran

Berdasarkan kesimpulan yang diperoleh, maka saran yang dapat diberikan adalah sebagai berikut :

1. Disarankan agar masyarakat mampu meningkatkan lagi pengetahuan mengenai kelebihan dan manfaat apa saja yang bisa didapatkan dari menggunakan energi listrik mikrohidro agar masyarakat dapat menggunakan energi listrik mikrohidro secara maksimal.
2. Bagi pemerintah diharapkan dapat memberikan penyuluhan dan bantuan kepada masyarakat yang menggunakan energi listrik mikrohidro untuk memanfaatkan energi listrik mikrohidro agar bisa menjadi peluang pekerjaan.
3. Peneliti selanjutnya disarankan untuk menambah variabel lain yang lebih luas, mengingat bahwa hasil penelitian ini menunjukkan bahwa persentase sumbangan pengaruh variabel independen terhadap variabel dependen adalah

4. sebesar 37,5% sedangkan sisanya 62,5% dipengaruhi variabel lain yang tidak diteliti dalam penelitian ini. Agar penelitian yang dilakukan dapat melengkapi penelitian yang sudah ada.

C. Keterbatasan Penelitian

Peneliti menyadari masih banyak keterbatasan-keterbatasan dalam penelitian yang dilakukan antara lain sebagai berikut :

1. Peneliti ini hanya meneliti pengaruh pengetahuan dan sikap konsumen terhadap keputusan konsumen.
2. Dalam penelitian ini terbatas pada masyarakat yang menggunakan energi listrik mikrohidro yang ada di Dusun Kedungrong Desa Purwoharjo Kecamatan Samigaluh Kabupaten Kulon Progo.