

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **A. Kesimpulan**

1. Pada penelitian ini didapatkan hubungan yang lemah antara gangguan pendengaran sensorineural dengan kadar kolesterol total dengan  $p=0,024$  dan nilai koefisiensi korelasi  $0,393$ .
2. Dari 31 pasien yang memiliki gangguan pendengaran sensorineural persentase usia paling tinggi mengalami gangguan pendengaran sensorineural yaitu usia 31-59 tahun sebanyak 22 orang dengan persentase 71% dengan jenis kelamin terbanyak adalah perempuan.
3. Pada pasien dengan kadar kolesterol  $\geq 200$  mg/dL, dijumpai jenis gangguan pendengaran sensorineural terbanyak adalah gangguan pendengaran sensorineural derajat sedang yaitu sebanyak 8 orang dengan persentase 25,82 %.

#### **B. Saran**

1. Penelitian yang telah dilakukan dapat digunakan sebagai referensi penelitian selanjutnya tentang hubungan antara gangguan pendengaran sensorineural dengan hiperkolesterolemia.
2. Dari hasil penelitian yang telah dilakukan dapat digunakan untuk membantu praktisi dalam mengontrol kadar kolesterol total pada pasien dengan gangguan pendengaran sensorineural.