## **BAB 7**

## **PENUTUP**

## 7.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang telah dilaksanakan, maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

- a. Karakteristik dari sampel pada penelitian ini lebih banyak berjenis kelamin perempuan (69.4%) dengan rentang usia 51-60 tahun (33.3%), jenis pekerjaan yang lebih dominan yaitu IRT, berdasarkan keluhan utama paling banyak ditemukan yaitu gangguan pendengaran (88.9%), diikuti dengan riwayat rhinitis (44.4%) dan riwayat tinitus (69.4%).
- a. Pada responden penelitian ini didapatkan mayoritas jenis tuli sensorineural pada OMSK bilateral (53.1%) diikuti dengan tuli sensorineural pada unilateral (33.3%).
- b. Pada responden penelitian ini didapatkan mayoritas gangguan pendengaran derajat sedang pada OMSK bilateral (40.6%) diikuti dengan derajat ringan pada OMSK unilateral (33.3%).
- c. Pada penelitian ini terdapat adanya hubungan yang signifikan antara jenis dan derajat gangguan pendengaran dengan omsk tipe benigna pada OMSK bilateral dengan nilai *p-value* 0.001 (<0.05) dan untuk jenis tuli 0.067 (<0.05) untuk derajat gangguan pendengaran. Sedangkan pada OMSK unilateral tidak didapatkan hubungan yang signifikan antara jenis dan derajat gangguan pendengaran dengan omsk tipe benigna dengan nilai *p-*

*value* 0, 261 (<0.05) untuk jenis tuli dan 0.513 (<0.05) untuk derajat tuli pada pasien poli tht RSUD Dr. Soegiri Lamongan.

## 7.2 Saran

Berdasarkan penelitian yang telah dilaksanakan, maka peneliti menyampaikan beberapa saran sebagai berikut:

a. Saran untuk tenaga medis

Diharapkan tenaga medis dapat meningkatkan promosi kesehatan secara intens terutama untuk kesehatan telinga pada seluruh kalangan masyarakat.

b. Saran untuk pasien

Diharapkan menjaga kesehatan telinga serta tetap melakukan pemeriksaan telinga berupa otoskopi dengan diikuti audiometri jika diperlukan agar dapat mencegah komplikasi.

c. Saran untuk peneliti

Diharapkan dapat dilakukan penelitian sejenis dengan pengambilan sampel yang lebih banyak dan merata sehingga penelitian sejenis lebih sempurna. Melakukan masking pada audiometri supaya hasil lebih valid.