

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **A. Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian ini dapat disimpulkan terdapat kesepakatan yang sangat baik antara garpu tala frekuensi 256 Hz serta 512 Hz dengan audiometri nada murni frekuensi 250 Hz serta 500 Hz dalam mendeteksi gangguan pendengaran. Selain itu kesepakatan yang baik didapatkan antara garpu tala frekuensi 1024 Hz dengan audiometri nada murni 1000 Hz, sedangkan kesepakatan sedang diperoleh antara garpu tala 2048 Hz dan audiometri nada murni 2000 Hz.

#### **B. Saran**

Dengan diperoleh kesepakatan antara pemeriksaan garpu tala dengan audiometri nada murni, penelitian dapat dilanjutkan ke dalam sebuah uji diagnostik.