

BAB 6

PENUTUP

6.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan terhadap keterlambatan bicara disertai gangguan pendengaran pada anak yang menjalani pemeriksaan pendengaran di Bagian THT-KL RSUP Dr. M.Djamil, Padang periode 2016-2017 didapatkan kesimpulan sebagai berikut:

1. Kelompok usia yang terbanyak adalah pada 2-3 tahun
2. Didapatkan jenis kelamin terbanyak adalah laki-laki.
3. Hasil gambaran timpanometri terbanyak adalah Tipe A.
4. Hasil gambaran OAE menunjukkan kriteria *pass*/lulus.
5. Hasil gambaran BERA didapatkan terbanyak adalah *profound SNHL*.
6. Gangguan pendengaran terbanyak adalah gangguan bilateral.
7. Didapatkan tipe gangguan pendengaran terbanyak adalah tuli sensorineural.
8. Faktor resiko terbesar penyebab gangguan pendengaran dalam penelitian ini adalah infeksi postnatal.

6.2 Saran

1. Perlu dilakukan skrining pendengaran pada semua bayi baru lahir dengan faktor risiko maupun tanpa faktor risiko di RSUP Dr. M.Djamil, Padang baik menggunakan OAE maupun menggunakan BERA sebagai upaya preventif dan promotif gangguan pendengaran sedini mungkin.
2. Anak yang telah terdiagnosis mengalami gangguan pendengaran diberikan terapi seperti pemberian obat atau operasi sekiranya terdapat cairan di telinga tengah sedangkan gangguan di telinga dalam dan saraf pendengaran dapat ditatalaksana dengan alat bantu dengar pada anak dengan gangguan pendengaran di bawah 60 dB, implan koklea pada tuli sensorineural bilateral sangat berat serta *Bone Anchored Hearing Aids* (BAHA) diberikan pada kasus yang tidak dapat dipasang alat bantu dengar.
3. Mengadakan sosialisasi terhadap ibu hamil khususnya di Kota Padang, tentang pentingnya melakukan kunjungan ANC secara rutin minimal 4 kali selama

kehamilan agar kesehatan ibu dan tumbuh kembang janin dapat terpantau dengan baik .

4. Mengadakan sosialisasi terhadap para orang tua serta calon orang tua khususnya di Kota Padang, agar melakukan skrining pendengaran pada bayi mereka sejak lahir sehingga gangguan pendengaran dapat terdeteksi sedini mungkin.

