

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Hiperbilirubinemia ($\geq 12,01$ mg/dl) berperan sebagai salah satu faktor risiko terhadap gangguan fungsi sel rambut luar koklea pada bayi di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Yogyakarta.

B. Saran

Perlu dilakukan penelitian lanjutan terhadap faktor-faktor lain yang dapat mempengaruhi gangguan fungsi pendengaran pada bayi baru lahir. Sangat dianjurkan kepada keluarga untuk melakukan pemeriksaan OAE kepada bayi yang baru lahir dengan atau tanpa memiliki faktor risiko hiperbilirubinemia. Perlu diadakan pemeriksaan OAE kepada seluruh bayi baru lahir dengan atau tanpa faktor risiko hiperbilirubinemia yang bertujuan untuk mengetahui ada atau tidak fungsi pendengaran yang berkurang. Langkah ini bisa menjadi awal pengobatan dan pencegahan terhadap gangguan fungsi pendengaran yang lebih parah.