

BAB 6

KESIMPULAN DAN SARAN

6.1 Kesimpulan

1. Ekspresi gen EGFR pada kolesteatoma lebih tinggi jika dibandingkan kulit telinga normal pada penderita OMSK.
2. Ekspresi CCL27 pada kolesteatoma lebih tinggi jika dibandingkan kulit telinga normal pada penderita OMSK.
3. Tidak terdapat perbedaan bermakna antara ekspresi gen EGFR pada kolesteatoma dengan kulit telinga normal pada penderita OMSK.
4. Tidak terdapat perbedaan bermakna antara ekspresi CCL27 pada kolesteatoma dengan kulit telinga normal pada penderita OMSK.

6.2 Saran

1. Keterbatasan pada penelitian ini ekspresi gen EGFR dan CCL27 tidak bisa menggambarkan tingkat keparahan kolesteatoma perlu dilanjutkan pemeriksaan dengan metode IHK untuk melihat gen EGFR dan CCL27 pada jaringan kolesteatoma.
2. Perlu penelitian selanjutnya untuk meneliti fase regulasi CCL27 pada kolesteatoma terutama pada jalur IFN- γ .