

BAB 5

PENUTUP

Pada bab ini disajikan kesimpulan dan hasil penelitian tentang Hubungan Faktor Yang Mempengaruhi Kebiasaan Korek Telinga Dengan Impaksi Serumen Di Poli THT-KL RSUD Muhammadiyah Ponorogo

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, dapat diambil beberapa simpulan sebagai berikut :

1. Sebagian besar pasien di Poli THT-KL RSUD Muhammadiyah Ponorogo mengalami impaksi serumen
2. Seluruhnya pasien yang mengalami impaksi serumen mempunyai pengetahuan yang kurang baik terhadap impaksi serumen di Poli THT-KL RSUD Muhammadiyah Ponorogo
3. Sebagian besar pasien yang mengalami impaksi serumen mempunyai sikap yang kurang baik terhadap impaksi serumen di Poli THT-KL RSUD Muhammadiyah Ponorogo
4. Hampir seluruhnya pasien yang mengalami impaksi serumen mempunyai perilaku yang kurang baik terhadap impaksi serumen di Poli THT-KL RSUD Muhammadiyah Ponorogo
5. Terdapat hubungan signifikan yang kuat antara variable pengetahuan dengan impaksi serumen di Poli THT-KL RSUD Muhammadiyah Ponorogo.
6. Terdapat hubungan signifikan yang cukup kuat antara variable sikap dengan impaksi serumen di Poli THT-KL RSUD Muhammadiyah Ponorogo.

7. Terdapat hubungan signifikan yang sangat kuat antara variable perilaku dengan impaksi serumen di Poli THT-KL RSUD Muhammadiyah Ponorogo.

5.2 Saran

Berdasarkan dari hasil penelitian di lapangan maka penulis bermaksud memberikan saran yang mudah-mudahan dapat bermanfaat bagi responden, profesi, dan bagi peneliti yang selanjutnya, yaitu sebagai berikut:

5.2.1 Bagi Responden

Penelitian ini diharapkan dapat memberikan tambahan pengetahuan kepada pasien untuk lebih memberikan perhatian yang baik yang bertujuan dalam meningkatkan kepatuhan diet pasien tersebut.

5.2.2 Bagi Profesi

Lebih aktif dan memperbanyak program sosialisasi kesehatan tentang perawatan telinga yang baik dan benar kepada masyarakat

5.2.3 Bagi penelitian selanjutnya

Penelitian selanjutnya direkomendasikan untuk meneliti kebiasaan korek-korek telinga pada diagnosa selain impaksi serumen, misalnya pada diagnosa otomikrosis, otitis, dll.