

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Berdasar hasil penelitian tidak terdapat hubungan infeksi saluran pernapasan akut bagian atas dengan gangguan pendengaran pada pengunjung ruang audiometri di RS Al-Islam Bandung periode Agustus–Oktober 2019.

5.1.2 Simpulan Umum

Berdasarkan penelitian diatas dihasilkan maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Tidak terdapat hubungan riwayat ISPA bagian atas dengan gangguan pendengaran pada pengunjung ruang audiometri di RS Al-Islam Bandung periode Agustus–Oktober 2019

5.1.3 Simpulan Khusus

Berdasar hasil penelitian hubungan infeksi saluran pernapasan akut bagian atas dengan gangguan pendengaran pada pengunjung ruang audiometri di RS Al-Islam Bandung periode Agustus–Oktober 2019 maka didapatkan prevalensi terbanyak umur yang mengalami Riwayat ISPA yaitu umur 18-65tahun, dan prevalensi paling sedikit pada umur 80-99 tahun. Sedangkan, yang mengalami gangguan dengar prevalensi terbanyak umur 18-65tahun, dan prevalensi paling sedikit pada umur 80-99tahun.

5.2 Saran

5.2.1 Saran Akademik

Penelitian selanjutnya dapat meneliti faktor resiko lain dari gangguan pendengaran seperti pekerjaan, riwayat penyakit, dan lain lain.

5.2.2 Saran Praktis

Diperlukan penelitian lain dengan menggunakan sampel dari populasi yang lebih banyak misalnya dari rumah sakit lain agar dapat lebih menggambarkan hubungan infeksi saluran pernapasan akut bagian atas dengan gangguan pendengaran. Selain itu perlu dilakukan penelitian lebih lanjut tentang pengaruh ISPA terhadap gangguan dengar dengan desain penelitian lain seperti kohort untuk lebih menggambarkan hubungan infeksi saluran pernapasan akut bagian atas dengan gangguan dengar.