

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian hubungan kondisi fisik rumah dengan kejadian pneumonia pada balita di Wilayah Kerja Puskesmas Wongkaditi Kota Utara Kota Gorontalo dapat ditarik kesimpulan yaitu:

- 1) Ada hubungan kondisi fisik rumah berdasarkan ventilasi dengan kejadian pneumonia pada balita di wilayah kerja Puskesmas Wongkaditi Kecamatan Kota Utara Kota Gorontalo . Dari hasil uji bivariat diperoleh nilai *p value* = 0,031 ($p < 0,05$)
- 2) Tidak ada hubungan antara kondisi fisik rumah berdasarkan kelembaban dengan kejadian pneumonia pada balita di Wilayah kerja Puskesmas Wongkaditi Kecamatan Kota Utara Kota Gorontalo . Dari hasil uji bivariat diperoleh nilai *p value* = 0,109 ($p > 0,05$)
- 3) Ada hubungan antara kondisi fisik rumah berdasarkan kepadatan penghuni dengan kejadian pneumonia pada balita di Wilayah kerja Puskesmas Wongkaditi Kecamatan Kota Utara Kota Gorontalo . Dari hasil uji bivariat diperoleh nilai *p value* = 0,017 ($p < 0,05$)
- 4) Ada hubungan antara kondisi fisik rumah berdasarkan pencemar dalam rumah dengan kejadian pneumonia pada balita di Wilayah kerja Puskesmas Wongkaditi Kecamatan Kota Utara Kota Gorontalo . Dari hasil uji bivariat diperoleh nilai *p value* = 0,045 ($p < 0,05$).

5.2 Saran

1) Bagi Instansi Terkait

Diharapkan bagi instansi terkait khususnya Puskesmas Wongkaditi untuk menggalakkan kembali promosi kesehatan dan penyuluhan-penyuluhan kepada masyarakat mengenai pentingnya menjaga kesehatan lingkungan.

2) Bagi Masyarakat

Diharapkan masyarakat lebih dapat meningkatkan perilaku hidup bersih dan sehat, terutama dalam hal melakukan pencegahan terhadap terjadinya penyakit pneumonia seperti menjaga keadaan fisik rumah agar tetap terjaga kebersihan dan kesehatannya dan mengontrol balita melalui sarana posyandu yang sudah disediakan puskesmas setempat.

3) Bagi Peneliti Lain

Mengadakan penelitian lebih lanjut mengenai permasalahan yang sama namun dengan variabel-variabel yang lain dalam hubungannya dengan kejadian pneumonia pada balita.