

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan, maka dapat disimpulkan bahwa :

1. Kondisi Fisik Rumah Responden

Mayoritas luas ventilasi responden tidak memenuhi syarat yaitu kurang dari 10 % luas lantai sebanyak 44 orang (88 %). Kondisi lantai rumah responden yang tidak memenuhi syarat (28%). Kondisi dinding rumah responden tidak memenuhi syarat (4 %).

2. Mayoritas pendapatan keluarga responden di atas UMR yaitu sebanyak 40 orang (80%).

3. Kejadian TB paru responden yang positif TB paru sebanyak 46 orang (92 %).

4. Ada hubungan yang signifikan antara luas ventilasi rumah dengan kejadian TB paru (p-value= 0,000).

5. Tidak ada hubungan antara kondisi lantai rumah dengan kejadian TB paru (p-value= 0,566).

6. Tidak terdapat hubungan antara kondisi dinding rumah dengan kejadian TB paru (p-value= 1,000).

7. Tidak terdapat hubungan antara pendapatan keluarga dengan kejadian TB paru (p-value= 0,571).

B. Saran

1. Bagi Masyarakat

Dari hasil penelitian ini diharapkan masyarakat mengetahui bahwa luas ventilasi rumah yang tidak memenuhi syarat merupakan salah satu faktor kondisi rumah yang bisa mempengaruhi kejadian TB paru.

2. Bagi Instansi Terkait

Dari hasil penelitian ini diharapkan instansi terkait dapat mengadakan perbaikan kondisi rumah seperti bedah rumah sebagai salah satu upaya pencegahan terjadinya penyakit TB paru.

3. Bagi Peneliti Selanjutnya

Peneliti selanjutnya diharapkan dapat melakukan penelitian sejenis dengan meneliti lebih banyak faktor penyebab TB paru seperti riwayat kontak, pencahayaan, kelembaban, perilaku meludah didalam rumah dan kebiasaan bersin anggota keluarga. Peneliti selanjutnya juga di harapkan menggunakan analisis multivariat.

