

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Kesimpulan

1. Berdasarkan hasil penelitian didapatkan hasil bahwa tidak terdapat hubungan antara kepadatan hunian dengan kejadian tuberkulosis paru dengan  $p\text{-value} = 1,00 > 0,05$ .
2. Berdasarkan hasil penelitian didapatkan hasil bahwa tidak terdapat hubungan antara luas ventilasi dengan kejadian tuberkulosis paru dengan  $p\text{-value} = 0,215 > 0,05$ .
3. Berdasarkan hasil penelitian didapatkan hasil bahwa terdapat hubungan antara kelembaban dengan kejadian tuberkulosis paru  $P\text{-value} = 0,008 < 0,05$  dan nilai OR sebesar 8,000.
4. Berdasarkan hasil penelitian didapatkan hasil bahwa tidak terdapat hubungan suhu rumah dengan kejadian tuberkulosis paru dengan  $p\text{-value} = 0,546 > 0,05$ .
5. Berdasarkan hasil penelitian didapatkan hasil bahwa terdapat hubungan antara pencahayaan dengan kejadian tuberkulosis paru dengan  $p\text{-value} = 0,003 > 0,05$  dan OR sebesar 4,675.
6. Berdasarkan hasil penelitian didapatkan hasil bahwa tidak terdapat hubungan antara jenis lantai dengan kejadian tuberkulosis paru dengan  $p\text{-value} = 0,804 > 0,05$ .

7. Berdasarkan hasil penelitian didapatkan hasil bahwa terdapat hubungan antara konsumsi rokok dengan kejadian tuberkulosis paru dengan *p-value* = 0,000 > 0,05 dan nilai OR sebesar 0,105.

## 5.2 Saran

1. Bagi pemegang kebijakan hendaknya mengaktifkan informasi tentang tuberkulosis paru dan pencahayaan yang cukup untuk masyarakat setempat dengan melakukan penyuluhan tentang pencegahan penyakit tuberkulosis paru dengan membuka ventilasi atau menambah jumlah ventilasi untuk masuknya cahaya matahari di dalam rumah dan informasi tentang bahaya rokok dengan penyakit tuberkulosis.
2. Bagi masyarakat hendaknya membuka ventilasi yang terdapat di rumah agar sirkulasi udara dapat bertukar menjadi lebih segar dan cahaya matahari dapat masuk ke dalam rumah. Dan masyarakat yang belum memiliki ventilasi atau kurang dari 10 % luas rumah dapat memperhatikan kedepannya. Masyarakat juga disarankan untuk mulai mengurangi konsumsi rokok dan lebih cepat melakukan pemeriksaan apabila terpapar dengan faktor risiko tuberkulosis.
3. Bagi peneliti selanjutnya agar melihat faktor-faktor yang lain seperti faktor ekonomi, pekerjaan dan tindakan untuk membuka ventilasi rumah