

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan

Berdasarkan hasil analisis data penelitian yang telah dilakukan di wilayah kerja Puskesmas Rawat Inap Simur Kota Bandar Lampung dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Distribusi frekuensi ventilasi kamar yang tidak memenuhi syarat sebanyak 68 responden (64,5%) dan ventilasi kamar yang memenuhi syarat sebanyak 36 responden (34,6%).
2. Distribusi frekuensi pencahayaan yang tidak memenuhi syarat sebanyak 60 responden (58,7%) dan Pencahayaan yang memenuhi syarat sebanyak 44 responden (41,3%).
3. Distribusi frekuensi kelembaban yang tidak memenuhi syarat sebanyak 59 responden (56,7%) dan Kelembaban yang memenuhi syarat sebanyak 45 responden (43,3%).
4. Distribusi frekuensi suhu yang tidak memenuhi syarat sebanyak 65 responden (62,5%) dan Suhu yang memenuhi syarat sebanyak 39 responden (37,5%).
5. Distribusi frekuensi kepadatan hunian yang tidak memenuhi syarat sebanyak 58 responden (55,8%) dan Kepadatan hunian yang memenuhi syarat sebanyak 46 responden (44,2%).
6. Terdapat hubungan antara Ventilasi dengan kejadian dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Rawat Inap Simpur Kota Bandar Lampung Tahun 2021 dengan $p.value = 0,039$.

7. Terdapat hubungan antara Pencahayaan dengan kejadian dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Rawat Inap Simpur Kota Bandar Lampung Tahun 2021 dengan $p.value = 0,029$.
8. Terdapat hubungan antara Kelembaban dengan kejadian dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Rawat Inap Simpur Kota Bandar Lampung Tahun 2021 dengan $p.value = 0,003$.
9. Terdapat hubungan antara Suhu dengan kejadian dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Rawat Inap Simpur Kota Bandar Lampung Tahun 2021 dengan $p.value = 0,001$.
10. Terdapat hubungan antara Kepadatan Hunian dengan kejadian dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Rawat Inap Simpur Kota Bandar Lampung Tahun 2021 dengan $p.value = 0,018$.

B. Saran

Berdasarkan kesimpulan diatas, maka peneliti dapat mengajukan saran antara lain sebagai berikut:

1. Bagi Puskesmas Rawat Inap Simpur, diharapkan dapat memberikan informasi, penyuluhan atau pembinaan tentang pentingnya lingkungan fisik rumah secara berkala dikarenakan kualitas lingkungan fisik rumah yang tidak memenuhi syarat agar masyarakat dapat berperan dalam pencegahan penyebaran penularan penyakit penyebaran penyakit TB Paru.
2. Kepada Masyarakat di wilayah kerja Puskesmas Simpur, diharapkan dapat berperan dalam pencegahan penularan penyakit TB Paru dengan lebih memperhatikan kesehatan lingkungan seperti menerapkan pola hidup

bersih dan sehat, mampu memperbaiki kondisi rumah sesuai dengan rumah sehat seperti penambahan lubang ventilasi dan genteng kaca. Karena dengan penambahan ventilasi dapat mempengaruhi intensitas pencahayaan yang cukup dan mengurangi kelembaban yang tinggi.

3. Kepada peneliti selanjutnya, diharapkan agar dapat menambah variabel-variabel lain yang tidak tercantum di dalam penelitian ini, seperti jenis lantai dan jenis dinding sehingga bertambah faktor risiko yang memungkinkan untuk terjadinya Tuberkulosis Paru.