BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan

Berdasarkan hasil analisis dan pembahasan mengenai hubungan promosi terhadap lingkungan rumah pada penyakit Tuberculosis Paru di wilayah kerja Puskesmas Pasar Ambon Bandar Lampung Tahun 2022 dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

- Distribusi kejadian Tuberkulosis Paru dengan kasus 37 (33,3%) dan kontrol 74 (66,7%) di wilayah kerja Puskesmas Pasar Ambon Kota Bandar Lampung Tahun 2022
- Distribusi ventilasi dengan tidak memenuhi syarat 60 (54,1%) dan yang memenuhi syarat 51 (45%) di wilayah kerja Puskesmas Pasar Ambon Kota Bandar Lampung Tahun 2022
- Distribusi pencahayaan dengan tidak memenuhi syarat 59 (53,21%) dan yang memenuhi syarat 52 (45%) di wilayah kerja Puskesmas Pasar Ambon Kota Bandar Lampung Tahun 2022
- Distribusi kelembaban dengan tidak memenuhi syarat 54 (48,6%) dan yang memenuhi syarat 57 (51,4%) di wilayah kerja Puskesmas Pasar Ambon Kota Bandar Lampung Tahun 2022
- 5. Distribusi kepadatan hunian dengan tidak memenuhi syarat 60 (54,1%) dan yang memenuhi syarat 51 (45%) di wilayah kerja Puskesmas Pasar Ambon Kota Bandar Lampung Tahun 2022

- 6. Distribusi suhu dengan tidak memenuhi syarat 57 (51,4%) dan yang memenuhi syarat 54 (48,6%) di wilayah kerja Puskesmas Pasar Ambon Kota Bandar Lampung Tahun 2022
- 7. Hubungan ventilasi dengan kejadian Tuberkulosis Paru dengan nilai p.value $0{,}005 < \alpha = 0{,}05$ artinya adanya hubungan ventilasi dengan kejadian Tuberkulosis Paru di wilayah kerja Puskesmas Pasar Ambon Kota Bandar Lampung Tahun 2022
- 8. Hubungan pencahayaan dengan kejadian Tuberkulosis Paru dengan nilai p.value $0,001 < \alpha = 0,05$ artinya adanya hubungan ventilasi dengan kejadian Tuberkulosis Paru di wilayah kerja Puskesmas Pasar Ambon Kota Bandar Lampung Tahun 2022
- 9. Hubungan kelembaban dengan kejadian Tuberkulosis Paru dengan nilai p.value $0{,}000 < \alpha = 0{,}05$ artinya adanya hubungan ventilasi dengan kejadian Tuberkulosis Paru di wilayah kerja Puskesmas Pasar Ambon Kota Bandar Lampung Tahun 2022
- 10. Hubungan kepadatan huniain dengan kejadian Tuberkulosis Paru dengan nilai p.value $0.015 < \alpha = 0.05$ artinya adanya hubungan ventilasi dengan kejadian Tuberkulosis Paru di wilayah kerja Puskesmas Pasar Ambon Kota Bandar Lampung Tahun 2022
- 11. Hubungan suhu dengan kejadian Tuberkulosis Paru dengan nilai p.value 0,016 $<\alpha=0,05 \text{ artinya adanya hubungan ventilasi dengan kejadian Tuberkulosis}$ Paru di wilayah kerja Puskesmas Pasar Ambon Kota Bandar Lampung Tahun 2022

B. Saran

1. Bagi Puskesmas Pasar Ambon

Melakukan informasi penyuluhan secara berkala yang dilakukan oleh pemegang program Tuberkulosis Paru, kader puskesmas dan sanitarian terkait kondisi lingkungan fisik rumah khususnya ventilasi, pencahayaan, kelembaban dan suhu sebagai faktor resiko penyebab kejadian Tuberkulosis Paru. Untuk menambah pengetahuan masyarakat.

2. Bagi Masyarakat

Diharapkan masyarakat dapat berperan dalam pencegahan penularan penyakit TB Paru dengan lebih memperhatikan kesehatan lingkungan seperti membuka jendela agar sirkulasi udara dapat berganti dengan baik dan sinar matahari dapat masuk ke dalam ruangan, menerapkan pola hidup bersih dan sehat, dan mampu memperbaiki kondisi rumah menjadi rumah yang sehat.

3. Bagi Peneliti Lain

Diharapkan agar menambah variabel lainnya yang tidak tercantum di dalam penelitian ini, seperti jenis lantai dan jenis dinding yang mememungkinkan untuk terjadinya Tuberkulosis Paru.