

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan

Berdasarkan hasil analisis dan pembahasan mengenai hubungan kondisi lingkungan fisik rumah dengan kejadian Tuberkulosis Paru di wilayah kerja Puskesmas Sumur Batu Kota Bandar Lampung Tahun 2021 dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Gambaran kejadian Tuberkulosis Paru dengan kasus 31 (25%) dan kontrol 93 (75%) di wilayah kerja Puskesmas Sumur Batu Kota Bandar Lampung Tahun 2021
2. Gambaran ventilasi dengan tidak memenuhi syarat 63(50,8%) dan yang memenuhi syarat 61 (49,2%) di wilayah kerja Puskesmas Sumur Batu Kota Bandar Lampung Tahun 2021 di wilayah kerja Puskesmas Sumur Batu Kota Bandar Lampung Tahun 2021
3. Gambaran pencahayaan dengan tidak memenuhi syarat 65 (52,4%) dan yang memenuhi syarat 59 (47,2%) di wilayah kerja Puskesmas Sumur Batu Kota Bandar Lampung Tahun 2021
4. Gambaran kelembaban dengan tidak memenuhi syarat 64 (51,6%) dan yang memenuhi syarat 60 (48,4%) di wilayah kerja Puskesmas Sumur Batu Kota Bandar Lampung Tahun 2021
5. Gambaran kepadatan hunian dengan tidak memenuhi syarat 58 (46,8%) dan yang memenuhi syarat 66 (53,2%) di wilayah kerja Puskesmas Sumur Batu Kota Bandar Lampung Tahun 2021

6. Gambaran suhu dengan tidak memenuhi syarat 66 (53,2%) dan yang memenuhi syarat 58 (46,8%) di wilayah kerja Puskesmas Sumur Batu Kota Bandar Lampung Tahun 2021
7. Hubungan ventilasi dengan kejadian Tuberkulosis Paru dengan nilai $p.value$ $0,029 < \alpha = 0,05$ artinya adanya hubungan ventilasi dengan kejadian Tuberkulosis Paru di wilayah kerja Puskesmas Sumur Batu Kota Bandar Lampung Tahun 2021
8. Hubungan Pencahayaan dengan kejadian Tuberkulosis Paru dengan nilai $p.value$ $0,017 < \alpha = 0,05$ artinya adanya hubungan pencahayaan dengan kejadian Tuberkulosis Paru di wilayah kerja Puskesmas Sumur Batu Kota Bandar Lampung Tahun 2021
9. Hubungan kelembaban dengan kejadian Tuberkulosis Paru nilai $p.value$ $0,038 < \alpha = 0,05$ artinya adanya hubungan kelembaban dengan kejadian Tuberkulosis Paru di wilayah kerja Puskesmas Sumur Batu Kota Bandar Lampung Tahun 2021
10. Hubungan kepadatan hunian dengan kejadian Tuberkulosis Paru nilai $p.value$ $0,061 > \alpha = 0,05$ artinya tidak adanya hubungan kepadatan hunian dengan kejadian Tuberkulosis Paru di wilayah kerja Puskesmas Sumur Batu Kota Bandar Lampung Tahun 2021
11. Hubungan suhu kejadian Tuberkulosis Paru dengan nilai $p.value$ $0,002 < \alpha = 0,05$ artinya adanya hubungan suhu dengan kejadian Tuberkulosis Paru di wilayah kerja Puskesmas Sumur Batu Kota Bandar Lampung Tahun 2021

B. Saran

1. Bagi Puskesmas Sumur Batu

Melakukan penyuluhan yang dilakukan oleh pemegang program Tuberkulosis Paru dan sanitarian terkait kondisi lingkungan fisik rumah khususnya luas ventilasi, pencahayaan, kelembaban dan suhu sebagai faktor resiko penyebab kejadian Tuberkulosis Paru.

2. Bagi Masyarakat

Masyarakat sebaiknya membuka jendela agar sirkulasi udara berjalan dengan baik dan sinar matahari dapat masuk keruangan, penggantian genteng dengan genteng kaca atau plastik dan apabila telah diplafon sebaiknya dilubangi sedikit agar cahaya matahari dapat masuk dan untuk kepadatan hunian kasus sebaiknya agar penderita tidak tidur sekamar dengan individu lain yang sehat atau memberi jarak serta membedakan peralatan tidur seperti (bantal, selimut, kasur, sprei dll)

3. Bagi Peneliti Lain

Sebaiknya untuk peneliti berikutnya agar menambah jumlah variabel kondisi lingkungan fisik rumah seperti jenis lantai, jenis dinding dan prilaku responden.