

BAB V

PENUTUP

1.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan tersebut dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut :

1. Gambaran Ventilasi Rumah Penderita TB Paru di wilayah kerja Puskesmas Batudaa Pantai yaitu sebagian besar memiliki ventilasi yang baik atau memenuhi syarat dengan nilai hitung 59,6 %.
2. Gambaran Pencahayaan alami rumah penderita TB Paru di wilayah kerja Puskesmas Batudaa Pantai yaitu sebagian besar tidak memiliki pencahayaan alami yang baik atau tidak memenuhi syarat dengan nilai hitung 61,75 %.
3. Gambaran Kepadatan Hunian rumah penderita TB Paru di wilayah kerja Puskesmas Batudaa Pantai memenuhi syarat yaitu sebagian besar 9 m²/orang dengan nilai hitung 78,7 %.
4. Gambaran Suhu rumah penderita TB Paru di wilayah kerja Puskesmas Batudaa Pantai yaitu sebagian besar memenuhi syarat kesehatan dengan nilai hitung 93,6 %.
5. Gambaran Kelembaban rumah penderita TB Paru di wilayah kerja Puskesmas Batudaa Pantai yaitu sebagian besar tidak memenuhi syarat kesehatan dengan nilai hitung 97,9 %.

1.2 Saran

1. Bagi Penderita

Untuk lebih memperhatikan sanitasi rumah, terutama ventilasi, pencahayaan alami, kepadatan hunian, suhu rumah dan kelembaban rumah. Karena faktor-faktor tersebut sangat berpengaruh terhadap kejadian penyakit TB Paru. Maka dari itu diharapkan kesadaran baik dari penderita maupun masyarakat agar lebih memperhatikan sanitasi rumah maupun kebersihan lingkungan dan individu.

2. Bagi Instansi Terkait Khususnya Puskesmas Batudaa Pantai

Diharapkan perumusan kebijakan program kesehatan khususnya program pemberantasan penyakit TB Paru dan perbaikan sanitasi perumahan baik penderita maupun tidak. Hal ini dapat dilaksanakan misalnya dengan kegiatan penyuluhan mengenai syarat rumah sehat dan pengenalan tentang penyakit TB Paru serta cara-cara pencegahan dan lain sebagainya kepada masyarakat sehingga angka kejadian penyakit TB Paru mengalami penurunan. dan

3. Bagi Peneliti Lain

Untuk peneliti lain diharapkan dapat melakukan penelitian dengan menambahkan variabel lain yang ada hubungannya dengan kejadian penyakit TB Paru maupun Sanitasi rumah penderita TB Paru, serta dapat di jadikan bahan acuan untuk penelitian-penelitian selanjutnya.