

BAB V **KESIMPULAN DAN SARAN**

A. Kesimpulan

1. Ventilasi pada kasus (penderita) yang baik sebanyak 3 responden (8,8%) dan ventilasi yang tidak baik sebanyak 31 responden (91,2 %). Sedangkan pada kontrol (tidak menderita) yang baik sebanyak 16 responden (47,1) dan yang tidak baik sebanyak 18 responden (52,9 %).
2. Jenis lantai yang tidak permanen kasus sebanyak 22 responden (64,7 %) dan kontrol 5 responden (14,7 %) dan jenis lantai yang permanen kasus sebanyak 12 responden (35,3%). Dan kontrol sebanyak 12 responden (35,3%
3. Jenis dinding yang tidak permanen sebanyak 5 responden (14,7 %) dan jenis dinding yang permanen sebanyak 29 responden (85,3%).
4. Pendidikan rendah menengah sebanyak 32 responden (94,1 %) dan yang tinggi sebanyak 2 responden (5,9 %).
5. Kepadatan hunian
Berdasarkan hasil penelitian 68 responden kepadatan hunian yang tidak memenuhi syarat 18 responden (52,9%) dan yang memenuhi syarat 16 responden (47,1%).
6. Ada hubungan ventilasi dengan kejadian TBC Paru di Wilayah Puskesmas Kalimas Tahun 2017 dengan p value = 0,000
7. Ada hubungan antara jenis lantai dengan kejadian TBC Paru di Wilayah Puskesmas Kalimas Tahun 2017 dengan p value =0,000
8. Tidak ada hubungan antara jenis dinding dengan kejadian TBC Paru di Puskesmas Kalimas Tahun 2017. Dengan p= 0,197
9. Tidak ada hubungan antara pendidikan dengan kejadian TBC Paru di Puskesmas Kalimas Tahun 2017.dengan p value = 0,493
10. Ada hubungan kepadatan hunian dengan kejadian TBC Paru di Wilayah Puskesmas Kalimas Tahun 2017. nilai p= 0,000

B. Saran

1. Bagi Instansi yang terkait

- a. Melakukan penyuluhan dan IS secara berkala kepada masyarakat tentang rumah sehat dan sanitasi lingkungan.
 - b. Memberikan penyuluhan kepada lintas sektoral dan tokoh masyarakat mengenai cara mencegah terjadinya penyakit TBC
 - c. Memberikan motivasi dan pelayanan yang ramah pada pasien yang menderita TBC Paru. .
2. Bagi Masyarakat
 - a. Melakukan perilaku memebuka cendela setiap hari dan prilaku hidup sehat.
 - b. Mewaspadai apabila salah anggota keluarga yang terkena TBC Paru maka kemungkinan akan tertular.
 - c. Apabila di lingkungan keluarga yang terkena TBC Paru harus menjaga kondisi imun terhadap diri sendiri dan memakai masker.



=

