

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan dan berdasarkan tujuan yang telah dikemukakan pada Bab sebelumnya, maka simpulan yang dapat ditarik dari penelitian ini adalah :

1. Kepadatan hunian yang tidak memenuhi syarat sebanyak 31 (62%) rumah.
2. Keadaan kelembaban rumah yang tidak memenuhi syarat sebanyak 22 (44%) rumah.
3. Keadaan kondisi ventilasi rumah yang tidak memenuhi syarat sebanyak 23 (46%) rumah.
4. Keadaan pencahayaan rumah yang tidak memenuhi syarat sebanyak 26 (52%) rumah.
5. Keadaan lantai rumah yang tidak memenuhi syarat sebanyak 11 (32%) rumah.
6. Penyediaan Sarana pembuangan sampah yang masih belum memiliki sebanyak 21 (49%).
7. Perilaku responden yang tidak memakai barang secara bersamaan 16 (32%).
8. Perilaku responden yang tidak memakai barang secara bersamaan 26 (52%).
9. Penderita yang tidak memiliki kebiasaan merokok 38 (76%).

B. Saran

1. Bagi masyarakat

Sebaiknya ventilasi yang ditutup menggunakan triplek, plastik, atau kertas diganti dengan kawat kasa agar tidak menghalangi masuknya udara sehingga keadaan udara didalam ruangan tetap terjaga dan tidak lembab, ruang kamar ditata/disusun dengan rapih, jika ruang kamar $<8m^2$ maka sebaiknya barang-barang didalam kamar diletakan ditempat lain, agar ruang kamar tidak pengap, Dan bagi masyarakat yang kondisi fisik rumahnya masih belum memenuhi syarat kesehatan maka disarankan untuk membuat kelompok arisan atau patungan bergilir dari satu rumah ke satu rumah yang lain untuk bergotong royong membangun dan memperbaiki keadaan rumah yang belum memenuhi syarat kesehatan.

2. Bagi puskesmas

Meningkatkan penyuluhan kembali secara berkala dan bisa juga dengan cara melakukan pemasangan media poster atau baner kepada masyarakat tentang bagaimana cara merawat dan membuat rumah dengan standar rumah sehat agar bisa mencegah penularan penyakit tuberculosis

3. Bagi Peneliti Lainnya

Diharapkan bagi peneliti lain agar menambah variable yang mungkin belum bisa di cantumkan agar menambah wawasan serta memperdalam pengetahuan tentang penyakit tubeculosis serta dapat di jadikan bahan acuan untuk penelitian selanjutnya.