

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **A. Kesimpulan**

Dari hasil penelitian tentang Gambaran Kondisi Fisik Rumah Pada Penderita Tb Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Rawat Inap Sukabumi Tahun 2022, maka dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Hasil pengamatan Lantai rumah penderita Tb Paru yaitu ada 36 rumah atau sebanyak 55,5%.
2. Kondisi Dinding rumah penderita Tb Paru yaitu ada 36 rumah atau sebanyak 55,5%.
3. Keadaan Langit-Langit rumah penderita Tb paru yaitu ada 35 rumah atau sebanyak 53,8%.
4. Kepadatan Hunian rumah penderita Tb Paru yaitu ada 38 rumah atau sebanyak 58,5%.
5. Keadaan Ventilasi rumah penderita Tb Paru yaitu ada 39 rumah atau sebanyak 60,0%.
6. Keadaan Pencahayaan rumah penderita Tb Paru yaitu ada 46 atau sebanyak 70,8%.
7. Keadaan Kelembaban rumah penderita Tb Paru yaitu ada 48 atau sebanyak 73,8%.

## B. Saran

### 1. Bagi Masyarakat

- a. Lantai rumah yang belum memenuhi syarat segera diperbaiki dengan cara di plester menggunakan semen.
- b. Untuk dinding rumah yang tidak kedap air sebaiknya diganti dengan dinding yang kedap air, supaya tidak terjadi perembesan air ke dinding yang menyebabkan kelembaban dan berjamur.
- c. Langit-langit atau plafon yang belum memenuhi syarat sebaiknya diperbaiki dengan pemberian penyekat atap atau langit-langit agar debu dari atap tidak masuk dan mengkontaminasi udara di dalam rumah.
- d. untuk kepadatan penghuni yang belum memenuhi syarat ruang kamar ditata/disusun dengan rapih, dan jika ruang kamar  $<8\text{m}^2$  sebaiknya barang-barang didalam kamar diletakan ditempat lain, agar ruang kamar tidak pengap.
- e. Ventilasi rumah 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.
- f. Pencahayaan yang belum memenuhi syarat di beberapa ruangan yang ada di rumah responden dengan membuka jendela setiap pagi, penambahan jendela pada ruang, tidak menanam pohon di dekat jendela, bila diperlukan mengganti genting dengan genting jenis kaca agar cahaya dapat masuk kedalam rumah.

- g. Kelembaban dalam ruangan bagi yang belum memenuhi syarat dapat diperbaiki dengan upaya menambah genting kaca, membuka jendela, dan memperbanyak ventilasi ruangan 10% dari luas ruangan.
2. Bagi Puskesmas Rawat Inap Sukabumi lebih meningkatkan intervensi kinerja rumah sehat sehingga menyadarkan masyarakat betapa pentingnya kondisi fisik rumah dan berpengaruhnya kondisi fisik rumah terhadap kesehatan penghuninya serta merubah prilaku dan kebiasaan masyarakat yang kurang mendukung dapat dilakukan sejalan dengan upaya peningkatan pengetahuan masyarakat tentang persyaratan rumah sehat melalui pemeriksaan rumah warga dan penyuluhan kepada masyarakat tentang penyakit Tb Paru.