

## BAB V

### SIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Simpulan

Penelitian Gambaran *suspect* TB di lingkungan sekitar penderita TB Paru di Wilayah Sambiroto Semarang dapat disimpulkan :

1. Hasil pemeriksaan BTA dari 10 orang *suspect* TB di satu titik sekitar tempat tinggal penderita TB Paru Positif yaitu Tn. RS adalah sebesar 10% positif dan sebagian besar 90% hasil pemeriksaan BTA negatif.  
Hasil pemeriksaan BTA dari 10 orang *suspect* TB di satu titik sekitar tempat tinggal penderita TB Paru Positif yaitu Ny. R adalah sebesar 30% positif dan sebagian besar 70% hasil pemeriksaan BTA negatif.  
Hasil pemeriksaan BTA dari 10 orang *suspect* TB di satu titik sekitar tempat tinggal penderita TB Paru Positif yaitu Ny. SWR adalah sebesar 100 % negatif.
2. Hasil Identifikasi *suspect* TB dengan pemeriksaan mikroskopis sputum SPS diperoleh hasil positif sebanyak 4 *suspect* dari total *suspect* 30.
3. Prosentase hasil pemeriksaan BTA dari keseluruhan *suspect* TB yang diteliti yaitu sebanyak 30 orang untuk 3 titik penderita diperoleh hasil positif sebanyak 13 % dan hasil negatif sebesar 87 % .

## 5.2 Saran

### 1. Untuk Petugas Kesehatan

Petugas kesehatan sebaiknya memberikan *edukasi* dengan penyuluhan secara berulang tentang bahaya, potensi penularan, cara pencegahan penularan, gejala-gejala penyakit TB Paru dan juga pentingnya melaksanakan PHBS (Pola Hidup Bersih dan Sehat) pada penderita TB Paru sehingga dapat melakukan pencegahan penularan TB Paru terutama di dalam keluarga dan tetangga dekat.

Petugas kesehatan sebaiknya juga melakukan penjangkauan *suspect* TB Paru ke masyarakat karena ternyata pengetahuan masyarakat tentang gejala penyakit TB Paru masih sangat kurang sehingga tidak menyadari bahwa dirinya atau keluarganya menderita penyakit TB Paru, hal ini terbukti dari rendahnya permintaan pemeriksaan dahak pasien di fasilitas kesehatan terutama Puskesmas Kedungmundu.

### 2. Untuk Pasien TB Paru

Pasien TB Paru sebaiknya lebih memperhatikan cara pencegahan TB Paru sehingga dapat mencegah penularan TB Paru ke anggota keluarga maupun orang-orang di sekitar tempat tinggalnya dengan cara menggunakan masker yang bersih selama menjalani pengobatan TB dan sering mengganti masker sesering mungkin, tidak meludah di sembarang tempat juga yang lebih penting adalah melaksanakan pola hidup bersih dan sehat.

### 3. Untuk Penelitian Berikutnya, dapat melanjutkan penelitian di wilayah Kelurahan yang lain dan menambah responden dengan kriteria anak/balita.

