

BAB 7

PENUTUP

7.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan serta tujuan penelitian tentang hubungan luas ventilasi dan pencahayaan alami rumah terhadap tingkat kepositifan sputum BTA pada penderita TB paru di Puskesmas Tlogosadang dalam penelitian ini adalah sebagai berikut :

- 1) Tidak terdapat hubungan luas ventilasi rumah terhadap tingkat kepositifan sputum BTA pada penderita TB paru di Puskesmas Tlogosadang tahun 2016-2018.
- 2) Tidak terdapat hubungan luas pencahayaan alami rumah terhadap tingkat kepositifan sputum BTA pada penderita TB paru di Puskesmas Tlogosadang tahun 2016-2018.

7.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian ini, saran peneliti kepada pihak yang terkait sesuai dengan hasil penelitian adalah sebagai berikut :

- 1) Bagi Instansi terkait dan Penderita TB BTA positif
 - a. Perlunya membuat penyuluhan standar kesehatan tempat tinggal (khususnya luas ventilasi dan pencahayaan alami rumah) agar dapat mengurangi risiko penularan TB.
 - b. Perlunya memberi penyuluhan secara lebih intens di seluruh jajaran perangkat desa terkait PHBS (Perilaku Hidup Bersih dan Sehat), agar mata rantai penularan TB berakhir.
 - c. Perlunya pemakaian masker oleh penderita TB Paru BTA positif setiap aktivitas apapun
 - a. Perlunya menerapkan etika batuk yang tepat, agar mengurangi risiko tertularnya TB ke orang lain.
 - b. Perlunya memperbaiki kondisi fisik rumah khususnya ventilasi mekanik dan membuat pencahayaan alami rumah yang sesuai dengan standar kesehatan yang direkomendasikan.

- 2) Bagi Peneliti Selanjutnya
 - a. Perlunya dilakukan studi epidemiologi terkait karakteristik di wilayah kerja Puskesmas Tlogosadang
 - b. Perlunya dilakukan studi terkait faktor risiko TB lainnya yang terkait dengan tingkat kepositifan sputum BTA

