

## **BAB VI**

### **SIMPULAN DAN SARAN**

#### **A. Simpulan**

Berdasarkan hasil penelitian mengenai Hubungan Perilaku Sehat dan Kepadatan Hunian Rumah dengan Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas II Negara, dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Karakteristik penderita TB Paru dengan jumlah yang terbanyak pada kelompok umur 37-54 tahun, jenis kelamin laki laki, pendidikan SMP, pekerjaan sebagai pegawai swasta dan alamat terbanyak berasal dari Kelurahan Lelateng .
2. Karakteristik penderita TB Paru dengan perilaku katagori kurang lebih banyak terdapat dalam kelompok pasien TB paru dibandingkan dengan kelompok bukan TB Paru. Responden dengan katagori perilaku baik lebih banyak jumlahnya pada kelompok bukan TB paru dibandingkan dengan pasien TB paru.
3. Karakteristik penderita TB Paru dengan tingkat kepadatan hunian katagori padat pada kelompok pasien TB Paru lebih banyak daripada kelompok bukan TB paru. Tingkat kepadatan hunian katagori tidak padat pada kelompok pasien TB paru lebih kecil daripada kelompok bukan TB paru.
4. Ada hubungan yang signifikan antara perilaku sehat dengan kejadian TB Paru di wilayah kerja UPTD Puskesmas II Negara.
5. Ada hubungan yang signifikan antara kepadatan hunian dengan kejadian TB Paru di UPTD Puskesmas II Negara.

## **B. Saran**

### **1. Bagi Instansi Terkait**

Untuk pihak UPTD Puskesmas II Negara dan lintas sektor perlu peningkatan pengetahuan untuk masyarakat terkait pemberian konsultasi informasi dan edukasi (KIE) berupa penyuluhan, informasi tentang pencegahan penularan Tuberkulosis paru dan perilaku hidup bersih dan sehat (PHBS) serta pemberian informasi tentang syarat hunian yang sehat bagi rumah tangga.

### **2. Bagi Masyarakat**

Bagi masyarakat agar menerapkan pola hidup bersih dan sehat dalam kehidupan sehari-hari guna mencegah penularan Tuberkulosis Paru.

### **3. Bagi Peneliti**

Masih perlu diadakan penelitian lebih lanjut untuk memperdalam pemahaman dan mengembangkan pengetahuan tentang pentingnya hunian yang sehat bagi penderita Tuberkulosis untuk mencegah penularan Tuberkulosis pada keluarga.