

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **V.1 Kesimpulan**

Dari hasil penelitian “Hubungan Pengetahuan dan Sikap Masyarakat Terhadap Perilaku Pencegahan Penyakit Leptospirosis di RT 11 RW 1 Kelurahan Cipedak Kecamatan Jagakarsa Kota Jakarta Selatan” dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut :

- a. Tingkat pengetahuan Masyarakat RT 11 RW 1 Kelurahan Cipedak Kecamatan Jagakarsa Kota Jakarta Selatan terhadap pencegahan penyakit leptospirosis mayoritas baik dengan presentase 88,3%.
- b. Sikap masyarakat RT 11 RW 1 Kelurahan Cipedak Kecamatan Jagakarsa Kota Jakarta Selatan terhadap pencegahan penyakit leptospirosis mayoritas netral dengan presentase 61,7%.
- c. Perilaku masyarakat RT 11 RW 1 Kelurahan Cipedak Kecamatan Jagakarsa Kota Jakarta Selatan terhadap pencegahan penyakit leptospirosis mayoritas positif dengan presentase 93,3%.
- d. Terdapat pengaruh pengetahuan masyarakat terhadap perilaku pencegahan penyakit leptospirosis di RT 11 RW 1 Kelurahan Cipedak Kecamatan Jagakarsa Kota Jakarta Selatan dengan nilai signifikansi  $p = 0,014$
- e. Tidak terdapat pengaruh sikap masyarakat terhadap perilaku pencegahan penyakit leptospirosis di RT 11 RW 1 Kelurahan Cipedak Kecamatan Jagakarsa Kota Jakarta Selatan dengan nilai signifikansi  $p = 0,106$ .

## V.2 Saran

### V.2.1 Bagi Responden

Bagi masyarakat RT 11 RW 01 agar lebih mengembangkan pengetahuan tentang penyakit leptospirosis dengan cara lebih banyak membaca informasi mengenai penyakit leptospirosis.

### V.2.2 Bagi Daerah Penelitian

Bagi wilayah RT 11 RW 01, hasil penelitian ini bisa dijadikan acuan untuk membuat suatu program seperti kegiatan penyuluhan agar lebih mengembangkan pengetahuan, sikap dan perilaku masyarakat tentang penyakit leptospirosis.

### V.2.3 Bagi Pemerintah

Pemerintah diharapkan lebih memperhatikan dampak kesehatan akibat banjir, khususnya penyakit leptospirosis dengan membuat modul pembelajaran atau sumber informasi lainnya kepada masyarakat.

### V.2.4 Bagi Peneliti Selanjutnya

Bagi peneliti yang akan melakukan penelitian selanjutnya hasil penelitian ini dapat digunakan untuk perbandingan atau bahan dengan lingkup lebih luas.