## **BAB VI**

## SIMPULAN DAN SARAN

## A. Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan tentang penyuluhan dengan media leaflet untuk meningkatkan keterlibatan petugas dalam pengendalian vektor tikus di Instalasi Farmasi RSUD Kabupaten Klungkung, maka dapat disimpulkan bahwa:

- 1. Keterlibatan petugas dalam pengendalian vektor tikus sebelum mendapatkan penyuluhan dengan media leaflet mendapatkan nilai rata-rata sebesar 7,50.
- 2. Keterlibatan petugas dalam pengendalian vektor tikus sesudah mendapatkan penyuluhan dengan media leaflet mendapatkan nilai rata-rata sebesar 15,60.
- 3. Ada perbedaan nilai rata-rata keterlibatan petugas dalam pengendalian vektor tikus sebelum dan sesudah penyuluhan pengendalian vektor tikus menggunakan media leaflet dengan nilai p sebesar 0,000 (p < 0,05).

## B. Saran

Adapun saran yang dapat diberikan adalah sebagai berikut :

- 1. Bagi RSUD Kabupaten Klungkung, khususnya pemegang program promosi kesehatan disarankan agar dapat memperbanyak pemberian penyuluhan kesehatan dengan penggunaan media dan alat peraga seperti media leaflet sehingga informasi yang disampaikan dapat lebih mudah tersampaikan dan lebih dipahami dan mampu dilaksanakan oleh responden khususnya petugas rumah sakit.
- 2. Bagi petugas rumah sakit khususnya petugas Instalasi Farmasi RSUD Kabupaten Klungkung diharapkan dengan mendapatkan penyuluhan menggunakan media

leaflet dapat meningkatkan keterlibatan dalam pengendalian vektor tikus di masingmasing ruang kerja untuk memaksimalkan hasil dari pengendalian vektor tikus khususnya di Instalasi Farmasi RSUD Kabupaten Klungkung.

3. Bagi peneliti selanjutnya diharapkan dapat melakukan penelitian dengan menggunakan variabel yang berbeda seperti tingkat pendidikan, jenis kelamin, kepuasan dari hasil kerja, gaji, organisasi, *locus of control*, dan lain sebagainya sehingga dapat diketahui dari faktor lain yang dapat memberikan pengaruh dari dilakukannya penyuluhan dengan media leaflet untuk meningkatkan keterlibatan petugas dalam pengendalian vektor tikus.