

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil Penelitian mengenai faktor – faktor yang berhubungan dengan kejadian malaria di Kelurahan Lewoleba Timur Kabupaten Lembata penulis dapat mengambil kesimpulan.

1. Sebagian besar tidak menggunakan obat anti nyamuk sebanyak 16 (53,3%).
2. Responden mempunyai kebiasaan keluar malam sebanyak 30 (100,0%).
3. Responden yang tidak menggunakan kelambu sebanyak 11(36,7%).
4. Sebagian responden pernah melakukan pengobatan malaria 30 (100%)
5. Jumlah ternak peliharaan yang kurang dari 2 ternak peliharaan sebanyak 16 (53,3%).
6. Sebagian responden mempunyai Jarak kandang dengan rumah yang kurang dari 10 meter sebanyak 17 ( 56,7%)
7. Keberadaan *Plasmodium* pada manusia sebanyak 7 (23,3%)
8. Tidak ditemukan *Plasmodium* pada ternak peliharaan sebanyak 30 (100,0)
9. Tidak ada hubungan antara pemakaian obat anti nyamuk dengan keberadaan *Plasmodium* pada manusia di Kelurahan Lewoleba Timur p. value 0,675 (  $p > 0,05$ ).
10. Tidak ada hubungan antara penggunaan Kelambu dengan keberadaan *Plasmodium* pada manusia di Kelurahan Lewoleba Timur p. value 0,372 ( $> 0,05$ ).
11. Tidak ada hubungan antara jumlah ternak peliharaan dengan keberadaan *Plasmodium* pada manusia p. value 1,000 (0,05)
12. Tidak ada hubungan antara jarak kandang dengan keberadaan *Plasmodium* pada manusia p. value 1,000 (0,05).

## B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan dan di peroleh, maka penulis memberikan saran dan perbaikan selanjutnya sebagai berikut:

### 1. Kepada Masyarakat Yang Memiliki Ternak Peliharaan

Adanya keberadaan plasmodium pada manusia menunjukan bahwa hasil yang di temui dari penelitian ini dengan 23,3%. Maka, di harapkan untuk masyarakat yang mempunyai ternak peliharaan (kambing dan sapi) Seperti saat keluar malam menggunakan pakaian yang tertutup agar dapat mengurangi gigitan nyamuk pada malam hari.

### 2. Bagi Penelitian Selanjutnya

Perlu dilakukan dengan melihat perilaku masyarakat atau kebiasaan yang dapat menyebabkan terjadinya kejadian malaria seperti keadaan lingkungan yang memicu terjadinya kepadatan nyamuk *anopheles*

### 3. Bagi Dinas Kesehatan

Bagi dinas Kabupaten Lembata hendaknya dilakukan penyuluhan dan pengambilan sampel dan pengawasan keadaan lingkungan yang memicu kepadatan nyamuk *Anopheles* dan Dari hasil analisis diharapkan dapat digunakan sebagai bahan pertimbangan dalam menentukan strategi pemberantasan malaria di kabupaten Lembata.

**a. RENCANA JADWAL PENELITIAN**

4.11 Jadwal Penelitian

No.	Kegiatan	Oktober				November				Desember				Maret				April			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1.	Studi Pendahuluan				■																
2.	Penyusunan proposal					■	■	■	■	■	■	■									
3.	Seminar proposal											■									
4.	Revisi proposal												■								
5.	Perizinan penelitian												■								
6.	Persiapan penelitian													■							
7.	Pelaksanaan penelitian													■							
8.	Pengolahan data														■						
9.	Laporan Skripsi															■	■	■	■		
10.	Sidang Skripsi																	■	■		
11.	Revisi Skripsi akhir																		■	■	

