

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan Penelitian yang telah dilakukan di Kampung Nolokla Kabupaten Jayapura dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Karakteristik responden pada penelitian ini menunjukkan bahwa responden yang berjenis kelamin perempuan 87 responden (75.0%) dengan telah menempuh pendidikan SMA sederajat (64.7%) serta responden yang bekerja sebagai wiraswasta ada 43 responden (37.1%).
2. Tidak terdapat hubungan antara jenis kelamin dengan penggunaan kelambu berinsektisida *p-value* 0.363 dan PR 0.555 dengan 95% CI (0.185-1.665) artinya responden yang berjenis kelamin laki-laki 0.5 kali berisiko terkena malaria karena tidak menggunakan kelambu berinsektisida.
3. Tidak terdapat hubungan antara pendidikan dengan dengan penggunaan kelambu berinsektisida *p-value* 0.233 dan PR 2.813 dengan CI 95% (0.603-13.123) artinya responden memiliki pendidikan rendah 2.8 kali berisiko terkena malaria karena sulit menggunakan kelambu berinsektisida.
4. Tidak terdapat hubungan antara pekerjaan dengan penggunaan kelambu berinsektisida *p-value* 0.299 dan PR 1.868 dengan 95% CI (0.532-6.554) artinya responden tidak bekerja 1.8 kali berisiko terkena malaria karena sulit menggunakan kelambu berinsektisida.
5. Terdapat hubungan antara pengetahuan dengan penggunaan kelambu berinsektisida *p-value* 0.005 dan PR 4.737 dengan 95% CI (1.615-13.889)

artinya responden yang memiliki pengetahuan kurang 4.7 kali berisiko terkena malaria karena sulit menggunakan kelambu berinsektisida.

6. Terdapat hubungan antara perawatan dengan penggunaan kelambu berinsektisida p -value 0.000 dan PR 9.125 dengan 95% CI (2.730-30.501) artinya responden yang melakukan perawatan kelambu namun tidak memenuhi syarat 9.1 kali berisiko terkena malaria karena sulit menggunakan kelambu berinsektisida.

B. Saran

1. Bagi Instansi Terkait

Diharapkan kepada para pimpinan instansi terkait agar lebih meningkatkan informasi dan pelayanan untuk memberikan sosialisasi kepada masyarakat yang berada khususnya di Kampung Nolakla Kabupaten Jayapura. Dari hasil penelitian masih terdapat masyarakat yang belum paham dan mengerti tentang cara penggunaan kelambu berinsektisida. Masyarakat mengeluh bahwa seringkali pendistribusian kelambu dilakukan namun terkadang tanpa disertai informasi penyuluhan penggunaan kelambu berinsektisida yang telah ditetapkan oleh Kementerian Kesehatan.

2. Bagi Peneliti Lain

Bagi peneliti selanjutnya diharapkan dengan adanya penelitian ini dapat memberikan informasi yang bermanfaat terkait pencegahan malaria dengan Penggunaan Kelambu Berinsektisida.