BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Hasil penelitian dengan judul "Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Calon Pengantin Wanita Dengan Pemberian Imunisasi Tetanus Toksoid (TT) di KUA Kecamatan Samarinda Kota " maka hasil penelitian yang didapatkan dari 35 responden dapat disimpulkan bahwa :

- Pengetahuan calon pengetantin wanita tentang imunisasi tetanus toksoid
 (TT) paling banyak berpengetahuan baik sebanyak 20 (57,1%) responden.
- 2. Sikap calon pengantin wanita tentang imunisasi tetanus toksoid (TT) paling banyak memiliki sikap positif sebanyak 22 (62,9%) responden.
- Terdapat 24 calon pengantin wanita yang melakukan Imunisasi Tetanus
 Toksoid (TT) dan sebanyak 11 orang calon pengantin wanita yang tidak
 melakukan Imunisasi Tetanus Toksoid (TT).
- 4. Terdapat hubungan pengetahuan calon pengantin wanita dengan pemberian imunisasi tetanus toksoid (TT) menunjukkan nilai p-value 0,005 (p<0,05).
- 5. Terdapat hubungan sikap calon pengantin wanita dengan pemberian imunisasi tetanus toksoid (TT) menunjukkan nilai p-value 0,028 (p<0,05)

B. Saran

1. Bagi KUA Samarinda Kota

Bagi tempat penelitian (KUA) diharapkan agar memberikan informasi tentang imunisasi tetanus toksoid (TT) dan tetap mempertahankan syarat imunisasi tetanus toksoid (TT) calon pengantin yang akan menikah untuk meningkatkan kesehatan masyarakat dengan melampirkan hasil telah melakukan imunisasi dari pelayanan kesehatan dan tidak hanya formalitas melainkan sungguh-sungguh dijadikan syarat untuk menikah

2. Bagi Universitas Ngudi Waluyo

Bagi Universitas Ngudi Waluyo diharapkan selalu memberikan fasilitasfasilitas yang mendukung untuk penelitian lain seperti buku,jurnal dan lain-lain.

3. Bagi Responden Calon Pengantin Wanita

Bagi responden calon pengantin wanita di harapkan untuk tetap meningkatkan pengetahuan lebih luas tentang pentingnya imunisasi tetanus toksoid (TT) dan senantiasa memperdulikan status imunisasi tetanus toksoid (TT) ataupun imunisasi lainnya untuk kesehatan diri sendiri maupun bayi yang akan di kandung dan dihirkan, sehingga akan menciptakan kesehatan yang sejahtera.

4. Bagi Peneliti Selanjutnya

Bagi peneliti selanjutnya bisa menggunakan variabel lain yang belum diteliti yang berhubungan dengan pemberian imunisasi tetanus toksoid (TT), seperti status imunisasi, kepercayaan, motivasi atau faktor-faktor

yang berhubungan dengan pemberian imunisasi tetanus toksoid (Catin) dengan sampel yang lebih luas.