

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilaksanakan tentang hubungan paparan informasi vaksin HPV dengan pengetahuan pada wanita usia subur di Kota Tegal dengan 124 responden dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Tingkat pengetahuan pada wanita usia subur di Kota Tegal mengenai paparan informasi vaksin HPV menunjukkan bahwa sebagian responden memiliki pengetahuan tinggi yaitu sebesar 73,4% dan responden berpengetahuan rendah yaitu sebesar 26,6%, sedang paparan informasi didapatkan hasil bahwa sebagian responden terpapar informasi tinggi yaitu sebesar
2. Hasil uji *Chi-square* mengenai hubungan paparan informasi vaksin HPV dengan pengetahuan pada wanita usia subur mendapatkan nilai *p-value* sebesar 0,037 ($p < 0,05$) artinya ada hubungan yang signifikan antara paparan informasi vaksin HPV dengan pengetahuan pada wanita usia subur di Kota Tegal.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, beberapa saran yang dapat dipertimbangkan antara lain adalah sebagai berikut:

1. Bagi responden (wanita usia subur)

Diharapkan hasil penelitian ini dapat meningkatkan kesadaran wanita usia subur mengenai pentingnya melibatkan diri dalam tindakan

pengecehan kanker serviks melalui vaksinasi *Human Papilloma Virus* (HPV), sehingga dapat menghindari risiko terkena kanker serviks. Peningkatan partisipasi dalam upaya pencegahan diharapkan dapat mengurangi angka peristiwa kanker serviks.

2. Bagi tenaga kesehatan

Diharapkan tenaga kesehatan dapat melaksanakan kegiatan dalam rangka meningkatkan pengetahuan wanita usia subur di Kota Tegal mengenai kanker serviks dan vaksin HPV dengan memberikan pendidikan kesehatan berupa penyuluhan-penyuluhan melalui kegiatan rutin berupa PKK, arisan ibu-ibu atau kegiatan lain dan mempromosikan serta mengajak untuk ikut serta dalam melakukan vaksinasi HPV.

3. Bagi peneliti selanjutnya

Hasil penelitian ini dapat menjadi panduan atau setidaknya acuan bagi mereka yang melakukan penelitian lebih lanjut tentang hubungan paparan informasi vaksin HPV dengan pengetahuan pada wanita usia subur dengan menggunakan variable yang beragam dan bervariasi sehingga dapat meningkatkan motivasi pada wanita usia subur dalam melakukan vaksinasi HPV.

