

BAB V

PENUTUP

V.1. Kesimpulan

Setelah melakukan analisis pembahasan pada penelitian yang berjudul “Hubungan *Perceived Seriousness* dengan Sikap terkait Skrining Kanker Serviks pada Wanita Usia Subur di Kelurahan Jatimulya” dengan total 110 responden, peneliti mendapatkan hasil dan kesimpulan sebagai berikut:

- a. Gambaran karakteristik responden menunjukkan, rata-rata usia responden yaitu 38,86 tahun. Pendidikan yang telah ditempuh responden paling banyak adalah SMA/ sederajat yang berjumlah 60 responden (54,5%). Mayoritas responden memiliki status pekerjaan tidak bekerja sebanyak 100 responden (90,9%) dan memiliki status pernikahan menikah sebanyak 107 responden (97,3%).
- b. Hasil analisis univariat terhadap variabel independen *perceived seriousness* terhadap skrining kanker serviks menunjukkan nilai rata-rata 25,48 dan nilai median 26,50.
- c. Hasil analisis univariat terhadap variabel dependen sikap terhadap skrining kanker serviks menunjukkan nilai rata-rata 29,47 dan nilai median 30,00.
- d. Hasil analisis bivariat terhadap *perceived seriousness* dan sikap adalah terdapat hubungan antara *perceived seriousness* dan sikap terkait skrining kanker serviks pada wanita usia subur di Kelurahan Jatimulya.

V.2. Saran

- a. Bagi wanita usia subur

Wanita yang memiliki usia subur diharapkan agar meningkatkan pemahaman yang baik tentang keseriusan penyakit kanker serviks yang dapat mendorong sikap lebih proaktif dalam melakukan skrining kanker serviks, yang sangat penting untuk deteksi dini dan pencegahan perkembangan kanker.

b. Bagi pelayanan kesehatan

Disarankan pelayanan kesehatan fokus pada edukasi yang intensif mengenai bahaya kanker serviks dan pentingnya deteksi dini melalui skrining. Selain itu juga mengadakan penjadwalan secara rutin untuk melakukan skrining kanker serviks.

c. Bagi penelitian berikutnya

Peneliti berkeinginan pada penelitian berikutnya agar lebih dalam menganalisis hubungan antara karakteristik responden dengan variabel independen dan dependen serta dapat melakukan penelitian dengan quasi-experimental.