

BAB VI

SIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Kesimpulan ini merupakan hasil dan pembahasan pada bagian sebelumnya:

1. Sebelum diberikan edukasi, hanya 5 orang (5,2%) WUS yang memiliki pengetahuan baik dan meningkat menjadi 54 orang (56,3%) sesudah diberikan intervensi. Rata-rata skor pengetahuan meningkat dari 56,0 menjadi 76,6. Dapat diartikan bahwa pemberian edukasi kesehatan melalui media video animasi dapat meningkatkan pengetahuan WUS menjadi lebih baik tentang IVA.
2. Sebelum diberikan edukasi, WUS dengan sikap positif sebanyak 38 orang (39,6%) dan meningkat menjadi 64 orang (66,7%) sesudah diberikan edukasi kesehatan. Rata-rata skor sikap meningkat dari 65,5 menjadi 75,8. Dapat diartikan bahwa pemberian edukasi kesehatan melalui media video animasi dapat mempengaruhi sikap WUS menjadi lebih positif terhadap IVA.
3. Terdapat perbedaan yang signifikan pengetahuan WUS tentang IVA sebelum dan sesudah diberikan edukasi kesehatan melalui media video animasi dengan *p-value* 0,000 ($<0,05$). Hasil tersebut dapat diartikan bahwa terdapat pengaruh edukasi kesehatan melalui media video animasi terhadap pengetahuan WUS tentang IVA.
4. Terdapat perbedaan yang signifikan sikap WUS terhadap IVA sebelum dan sesudah diberikan edukasi kesehatan melalui media video animasi dengan *p-value* 0,000 ($<0,05$). Hasil tersebut dapat diartikan bahwa terdapat pengaruh edukasi kesehatan melalui media video animasi terhadap sikap WUS tentang IVA.

B. Saran

1. Penanggung Jawab Program PTM

Penanggung Jawab Program PTM di Puskesmas disarankan agar menjadikan program edukasi kesehatan tentang deteksi dini kanker serviks sebagai program rutin yang dilaksanakan.

2. Peneliti Selanjutnya

Peneliti selanjutnya disarankan untuk menggunakan desain eksperimen dengan kelompok kontrol. Kelompok kontrol akan memungkinkan perbandingan yang lebih valid antara kelompok yang menerima edukasi melalui media video animasi dan kelompok yang tidak menerima intervensi.

3. Masyarakat

Masyarakat khususnya WUS disarankan untuk melakukan deteksi dini kanker serviks agar dapat mencegah kanker serviks sedini mungkin.