

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

- a. Nilai rata – rata pengetahuan masyarakat sebelum diberikan edukasi kesehatan melalui video animasi sebesar 51,61%. Sedangkan sikap masyarakat sebelum di berikan video animasi mayoritas tidak mendukung dengan jumlah subjek penelitian 33 orang dan yang mendukung 29 orang.
- b. Nilai rata – rata pengetahuan masyarakat setelah diberikan edukasi kesehatan melalui video animasi sebesar 90,81%. Sedangkan sikap masyarakat setelah diberikan video animasi mayoritas mendukung dengan jumlah subjek penelitian sebanyak 42 orang dan yang tidak mendukung sebanyak 20 orang.
- c. Media video animasi dapat mempengaruhi pengetahuan dan sikap masyarakat, dilihat dari adanya perbedaan yang bermakna antara pengetahuan dan sikap masyarakat sebelum dan setelah diberikan edukasi melalui media video animasi.

5.2 Rekomendasi

Adapun rekomendasi yang diberikan berdasarkan kesimpulan hasil penelitian diatas adalah sebagai berikut:

Bagi institusi pelayanan Kesehatan:

1. Video Animasi tentang Pencegahan Stigma kepada pasien TB Paru dapat dimanfaatkan untuk kegiatan edukasi kesehatan (penyuluhan kesehatan) selanjutnya di Wilayah Kerja Puskesmas Cikalapa.
 2. Diharapkan pemberian edukasi melalui media video animasi tentang pencegahan stigma kepada pasien TB Paru dapat dikembangkan oleh puskesmas Cikalapa karena pentingnya masyarakat mengetahui tentang pencegahan stigma untuk mengurangi stigma kepada pasien TB Paru.
- b. Bagi Masyarakat:
1. Diharapkan masyarakat yang sudah mendapatkan edukasi pencegahan stigma kepada pasien TB Paru dapat mengimplementasikan pengetahuan yang sudah di dapatkan dalam kehidupan sehari-hari.
 2. Diharapkan masyarakat yang telah mendapatkan media video animasi pencegahan stigma kepada pasien TB Paru dapat menyebarkan kepada masyarakat lain.
- c. Bagi Peneliti Selanjutnya:
1. Diharapkan dapat memberikan edukasi kesehatan tentang pencegahan stigma kepada pasien TB Paru melalui media video animasi baik secara langsung kepada masyarakat maupun kepada kader TB setempat.
 2. Diharapkan dapat mengkategorikan terlebih dahulu rentang usia responden yang cocok untuk diberikan edukasi melalui video animasi.
 3. Diharapkan dapat memantau secara langsung subjek penelitian ketika pengisian *pretest* dan *posttest*.