

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Menurut hasil penelitian terkait gambaran tingkat pengetahuan masyarakat mengenai antibiotik sebelum dan setelah pemberian video edukasi di wilayah Kecamatan Kedamaian Kota Bandar Lampung, dapat ditarik kesimpulan :

1. Karakteristik responden di masyarakat Kecamatan Kedamaian Kota Bandar Lampung
 - a. Responden dengan usia terbanyak yaitu usia 17-25 tahun dan usia 26-35 tahun yaitu masing-masing sebanyak 33 responden (33%).
 - b. Responden dengan pekerjaan terbanyak yaitu Ibu Rumah Tangga sebanyak 43 responden (43%).
 - c. Responden dengan pendidikan terbanyak yaitu pendidikan tingkat Sekolah Menengah Atas sebanyak 42 responden (42%).
 - d. Responden dengan jenis kelamin terbanyak yaitu perempuan sebanyak 84 responden (84%).
2. Tingkat pengetahuan masyarakat tentang antibiotik di Kecamatan Kedamaian Kota Bandar Lampung sebelum pemberian intervensi berupa video edukasi 8 responden (8%) memiliki pengetahuan yang sangat baik dan setelah diberikan intervensi berupa video edukasi terjadi peningkatan menjadi 28 responden (28%) yang memiliki pengetahuan sangat baik, 49 responden (49%) memiliki pengetahuan baik meningkat menjadi 60 responden (60%) yang memiliki pengetahuan baik setelah diberikan intervensi berupa video edukasi. 43 responden (43%) memiliki pengetahuan cukup menurun menjadi 12 responden (12%) yang memiliki pengetahuan kurang setelah diberikan intervensi berupa video edukasi.
3. Pengaruh pemberian video edukasi mengalami perubahan persentase terhadap tingkat pengetahuan di Kecamatan Kedamaian Kota Bandar Lampung, sebelum pemberian intervensi berupa video edukasi dalam kategori sangat baik yaitu meningkat 20%, dalam kategori baik meningkat

11%, dalam kategori cukup menurun 31%. Data tersebut menunjukkan bahwa terjadi perubahan pengetahuan yang signifikan. Hal ini juga didukung oleh hasil uji t yang menunjukkan nilai sig dibawah 0,05 yaitu 0,00 data tersebut dapat diartikan bahwa terdapat perubahan yang signifikan.

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan simpulan dapat disarankan sebagai berikut

1. Peneliti selanjutnya diharapkan dapat mempersingkat video yang akan ditampilkan guna mengefesiensi waktu