

BAB V

PENUTUP

V.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian mengenai perbedaan pengaruh media edukasi kesehatan reproduksi dengan menggunakan media *leaflet* dan film terhadap pengetahuan dan sikap siswa-siswi SMAN 3 Depok, maka didapatkan kesimpulan sebagai berikut:

- a. Distribusi responden penyuluhan berdasarkan jenis kelamin didapatkan 145 responden laki-laki dan 155 responden perempuan. Sementara distribusi responden berdasarkan usia didapatkan usia 14 tahun (15 responden), 15 tahun (165 responden), 16 tahun (118 responden), dan 17 tahun (2 responden).
- b. Secara statistik, terdapat perbedaan yang bermakna ($p = 0,000$) antara sebelum dan sesudah dilaksanakan penyuluhan dengan media *leaflet* terhadap peningkatan nilai pengetahuan dan sikap siswa-siswi SMAN 3 Depok mengenai kesehatan reproduksi.
- c. Secara statistik, terdapat perbedaan yang bermakna ($p = 0,000$) antara sebelum dan sesudah dilaksanakan penyuluhan dengan media film terhadap peningkatan nilai pengetahuan dan sikap siswa-siswi SMAN 3 Depok mengenai kesehatan reproduksi.
- d. Secara statistik, terdapat perbedaan yang bermakna ($p = 0,000$) antara pengaruh media edukasi yang digunakan yakni media *leaflet* dan film terhadap peningkatan nilai pengetahuan dan sikap siswa-siswi SMAN 3 Depok setelah diadakannya penyuluhan mengenai kesehatan reproduksi.

V.2. Saran

- a. Bagi peneliti lain disarankan untuk meneliti variabel lain yang belum diteliti pada penelitian ini, misalnya variabel perilaku, agar penelitian berikutnya semakin berkembang.

- b. Bagi peneliti lain disarankan untuk meneliti faktor-faktor lain yang belum diteliti pada penelitian ini, misalnya faktor budaya dan sosial ekonomi yang mempengaruhi tingkat pengetahuan seseorang.
- c. Bagi peneliti lain juga disarankan untuk mengembangkan penelitian ini dengan menggunakan media-media lain yang tidak digunakan pada penelitian ini, seperti penggunaan media audio dan sebagainya.
- d. Bagi peneliti lain disarankan untuk mengalokasikan waktu dan tempat penelitian sebaik mungkin untuk menghindari adanya bias pada penelitian berikutnya.

