BAB V

PENUTUP

V.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan pada bab sebelumnya, dapat disimpulkan sebagai berikut:

- a. Berdasarkan distribusi frekuensi partisipasi remaja dalam mengikuti program vaksinasi COVID-19 di SMPN 27 Depok tahun 2022, sebagian besar responden bersedia untuk mendapatkan dosis vaksin selanjutnya dengan dosis terakhir yang didapatkan yaitu vaksin kedua.
- b. Gambaran distribusi frekuensi variabel independen pada remaja di SMPN 27 Depok tahun 2022 dimana secara keseluruhnya berada pada rentang usia 10-14 tahun, didominasi oleh laki-laki, memiliki tingkat pengetahuan baik tentang vaksin covid-19, memiliki tingkat sikap baik terhadap program vaksinasi covid-19, terdapat fasilitas pelayanan kesehatan terdekat di daerahnya, sebagian besar mendapatkan informasi tentang vaksinasi covid-19 dari media sosial (Whatsapp, Facebook, Twitter dll), memiliki tingkat dukungan keluarga yang baik dan memiliki tingkat dukungan teman sebaya yang baik pula terhadap program vaksinasi covid-19.
- c. Berdasarkan hasil analisis yang telah dilakukan, ditemukan faktor-faktor yang mempengaruhi partisipasi remaja dalam mengikuti program vaksinasi COVID-19 di SMPN 27 Depok diantaranya usia (p *value* = 0,049), pengetahuan (p *value* = 0,002), sikap (p *value* = 0,024), dukungan keluarga (p *value* = 0,004) dan dukungan teman sebaya (p *value* = 0,008).

V.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan di atas, maka saran yang dapat diberikan adalah sebagai berikut:

a. Bagi Remaja Sekolah

Masa usia remaja adalah masa yang sedang aktif dan produktif serta memiliki rasa ingin tahu yang besar. Maka dari itu, bagi yang belum atau sudah mendapatkan dosis vaksin agar tetap menjaga protokol kesehatannya dan mencari informasi terkait vaksin lebih lanjut melalui sumber yang akurat dan terpercaya. Remaja juga dapat menjadi faktor pendorong bagi teman sebayanya untuk bersama mendapatkan vaksin covid-19. Jika dirasa membutuhkan informasi lebih lanjut mengenai vaksinasi dapat mengunjungi puskesmas, klinik dan rumah sakit terdekat. Diharapkan para remaja juga dapat menjelaskan kepada teman sebayanya dan orang disekitarnya bahwa dengan mendapatkan vaksinasi covid-19 tubuh akan menjadi lebih kuat untuk melawan virus covid-19.

b. Bagi SMPN 27 Depok dan Keluarga atau Instansi Terkait

Diharapkan dapat memantau kembali status vaksinasi siswa/siswinya dan diingatkan untuk segera mendapatkan dosis lanjutan dari vaksin covid-19 agar efektivitas vaksin tetap dapat bekerja di dalam tubuh. Sekolah juga diharapkan dapat melakukan sosialisasi mengenai vaksinasi, dikarenakan remaja adalah usia produktif yang rentan akan penyakit sehingga dibutuhkan kekebalan tubuh yang tinggi untuk melakukan kegiatan sehari-harinya. Diharapkan bagi sekolah atau warga sekitar untuk tetap memperhatikan protokol kesehatan dan status vaksin covid-19 agar terciptanya kelompok *herd immunity*.

c. Bagi Peneliti Lain

Diharapkan penelitian ini dapat menjadi sumber referensi untuk penelitian lain yang berhubungan dengan vaksinasi terutama vaksin covid-19. Peneliti lain juga dapat melanjutkan dan mengembangkan kembali penelitian ini dengan menambahkan variabel yang belum dapat diteliti pada kerangka teori.