

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian, dapat disimpulkan bahwa responden berusia 12 – 15 tahun. Jenis kelamin responden hampir seimbang yaitu perempuan sebanyak 52,3% dan laki – laki sebanyak 47,7%. Mayoritas pendidikan ayah dan ibu responden adalah SMA, dengan persentase 64,9% dan 66,7%. Mayoritas pekerjaan ayah adalah buruh sebanyak 77,6%, dan pekerjaan ibu sebagai IRT sebanyak 66,1%. Mayoritas responden sebanyak 88,5% memiliki motivasi tinggi untuk mendapatkan vaksin Covid-19. Faktor kebutuhan dasar Maslow yang memotivasi remaja untuk mendapatkan vaksin Covid-19 berdasarkan dari yang paling besar meliputi kebutuhan penghargaan, aktualisasi diri, kemanan dan kenyamanan, fisiologis, serta sosial dan kasih sayang. Faktor kebutuhan dasar yang paling memotivasi remaja untuk mendapatkan vaksin Covid-19 dari masing – masing kebutuhan meliputi: adanya persyaratan wajib vaksin sebelum memulai sekolah tatap muka, adanya dorongan untuk menginspirasi orang lain agar berani melakukan vaksinasi, vaksin disediakan gratis oleh pemerintah, adanya perhatian dari petugas kesehatan yang menganjurkan makan terlebih dahulu sebelum di vaksin, serta terdapat pemahaman orangtua bahwa vaksin aman.

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian ini terdapat beberapa saran sebagai berikut: pertama, bagi keluarga dan sekolah dapat mempertahankan dukungan kepada remaja untuk mengikuti vaksin ataupun program kesehatan yang lain. Kedua, bagi tenaga kesehatan dapat meningkatkan kualitas pelayanan melalui fasilitas dan konsistensi pelayanan sesuai standar prosedur operasional (SPO) yang berlaku. Selain itu tenaga kesehatan dapat meningkatkan edukasi kepada masyarakat, mengingat bahwa masih banyak berita hoax tentang kesehatan. Ketiga, bagi masyarakat diharapkan dapat lebih bijak dalam membaca pemberitaan terutama terkait berita hoax. Keempat, bagi peneliti selanjutnya dapat

mengkaji motivasi penerimaan program kesehatan dikalangan remaja yang dapat ditinjau dari aspek selain kebutuhan dasar manusia.

