

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### A. Kesimpulan

Beralaskan hasil penelitian dan pembahasan diatas maka dapat disimpulkan bahwa:

1. Dari hasil distribusi karakteristik responden paling banyak diikuti oleh responden berjenis kelamin laki-laki sebanyak 55%. Kemudian sebanyak 37,3% diikuti oleh responden dari usia 17-25 tahun dan 55,5% yang memiliki pendidikan terakhir SMA/Sederajat.
2. Dari hasil distribusi persepsi terhadap efektifitas vaksin sebanyak 79% masyarakat memiliki persepsi yang positif terhadap efektifitas vaksin dan sisanya sebanyak 21% memiliki persepsi yang negatif terhadap efektifitas vaksin di Kota Samarinda. Sehingga bisa disampaikan kalau sebagian besar responden memiliki persepsi yang positif terhadap efektifitas vaksin COVID-19 di Kota Samarinda.
3. Dari hasil distribusi kesediaan masyarakat dalam vaksinasi COVID-19 94% masyarakat bersedia, kemudian ada 4% yang menjawab ragu-ragu dan sisanya yaitu sebanyak 2% tidak bersedia turut dalam vaksinasi COVID-19 di Kota Samarinda. Sehingga bisa disimpulkan bahwa sebagian besar responden bersedia turut serta dalam vaksinasi COVID-19 di Kota Samarinda.

4. Dari analisis bivariat memakai uji *fisher's exact* yang sudah dilakukan didapatkan nilai *p-value* sebesar 0,000 yang mana hal ini kurang dari  $\alpha = 0,05$  sehingga dengan ini bisa disimpulkan jika  $H_0$  ditolak yang artinya ada hubungan yang bermakna antara persepsi terhadap efektifitas vaksin dengan kesediaan masyarakat dalam vaksinasi COVID-19.

## **B. Saran-saran**

### **1. Bagi Masyarakat**

Diharapkan kepada seluruh masyarakat yang ada di Kota Samarinda agar bisa selalu mengikuti *update* perkembangan informasi-informasi baru mengenai vaksin COVID-19 dari sumber-sumber yang dapat diandalkan terutama di website-website milik pemerintah seperti di Kementerian Kesehatan, di *World Health Organization* (WHO) dan Dinas Kesehatan setempat supaya masyarakat mampu membandingkan informasi yang benar dan salah. Kemudian masyarakat juga harus tetap menerapkan protokol kesehatan walaupun telah menerima vaksin covid-19 sehingga terhindar dari infeksi covid-19 dan dapat pula melindungi orang-orang disekitarnya.

### **2. Bagi Pemerintah**

Diharapkan kepada pemerintah agar bisa mengembangkan profil terkait informasi mengenai vaksinasi covid-19 yang bagus dan bisa diberikan label peringatan untuk informasi yang kurang baik

bisa dengan cara memblokir situs-situs yang menyebarkan informasi tidak benar terkait vaksin covid-19 yang tersiar di media sosial ataupun dilakukan dengan pemasangan informasi-informasi ini di baliho atau pun tempat-tempat umum tempat masyarakat berkumpul karena tidak sedikit masyarakat yang masih kurang mengerti dalam penggunaan media sosial. Kemudian diharapkan pemerintah juga bisa memaksimalkan peran strategis dari puskesmas dalam penanganan covid-19 dengan cara melakukan tracing dan testing di wilayah kerja puskesmas.

### 3. Bagi Peneliti Lain

Diharapkan hasil penelitian ini bisa dipakai sebagai data awal untuk penelitian yang akan datang terkait vaksinasi Covid-19. Untuk penelitian yang akan datang, diharapkan peneliti bisa mencari tau lebih jauh melalui penelitian kuantitatif korelasi maupun kualitatif terkait kesediaan masyarakat dalam vaksinasi Covid-19.