

## BAB V

### PENUTUP

#### A. Kesimpulan

Berdasarkan penelitian dan pembahasan diatas dapat disimpulkan bahwa :

Berdasarkan hasil distribusi kesediaan masyarakat dalam menerima vaksin sebesar 104 responden dengan presentase 94,4%, 4 Responden yang menjawab ragu – ragu sebesar 3,6% dan 2 responden yang menjawab tidak bersedia sebesar 1,8% 104 Responden (94%) menjawab bersedia dengan alasan yang sama yaitu mengikuti peraturan dan prosedur pemerintah untuk mempermudah kepengurusan hal – hal yang berhubungan dengan administrasi dan dalam menempuh pendidikan sedang 6 Responden (6%) menjawab tidak bersedia karena masih takut akan ketidak efektifan vaksin sehingga menimbulkan efek samping .

Pada Variabel Tingkat Pendidikan didapat melalui Uji Fisher's Exact Test dengan jumlah responden sebanyak 110 responden, hasil yang didapat nilai Sig sebesar  $0,404 > 0,05$  yakni bermakna bahwa  $H_0$  diterima, yang artinya tidak adanya hubungan yang signifikan Antara Tingkat Pendidikan Dan Kesediaan Masyarakat Menerima Vaksin – Covid 19 Dikota Samarinda.

Pada Variabel Kelompok Usia didapat melalui Uji Fisher's Exact Test dengan jumlah responden sebanyak 110 responden, dari hasil yang didapat nilai Sig sebesar  $1,000 > 0,05$  yaitu dapat disimpulkan bahwa  $H_0$  diterima, yang artinya tidak adanya hubungan yang signifikan Antara Kelompok Usia Dan Kesiediaan Masyarakat Menerima Vaksin – Covid 19 Di kota Samarinda.

## **B. Saran**

Melalui penelitian yang telah dilaksanakan serta hasil yang didapatkan peneliti ingin memberikan saran untuk bahan perbaikan kedepannya sebagai berikut :

### a) Pemerintah

Meningkatkan dan memaksimalkan Promosi Kesehatan dan Kerja sama melalui media informasi dan lembaga – lembaga yang ada di masyarakat untuk meningkatkan kesadaran dan pengetahuan masyarakat mengenai kesehatan dan program vaksinasi covid – 19 agar masyarakat mau menerima vaksinasi covid – 19 terutama di masa pandemic ini.

### b) Masyarakat

Sebagai masyarakat yang sudah divaksinasi Covid – 19 diharapkan untuk menjadi agent dalam memberikan informasi dan mengajak masyarakat lain yang belum vaksin covid – 19 untuk ikut

serta melaksanakan program pemerintah mengenai vaksinasi Covid

– 19

c) Untuk Peneliti Selanjutnya

Untuk Penelitian selanjutnya diperlukan riset lebih dalam terhadap kesediaan masyarakat dalam vaksinasi Covid-19 dengan menggunakan metode mix method, sehingga dapat memberikan jawaban yang komprehensif.