BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Bersarkan hasil penelitian yang telah dilakukan dan di dukung oleh teori-teori yang telah penulis pelajari serta pembahasan yang telah disajikan dalam Bab-bab sebelunya maka dapat ditarik simpulan sebagai berikut:

- Sebagian besar masyarakat berusia ≥ 20 tahun, jenis kelamin sebagian besar perempuan, pendidikan sebagian besar rendah dan sebagian besar tidak bekerja
- 2. Sebagian besar responden memiliki pengetahuan yang baik tentang vaksin covid-19
- 3. Sebagian besar sikap masyarakat tentang vaksin covid 19 negatif
- 4. Sebagian besar persepsi masyarakat tentang vaksin covid 19 kurang
- 5. Sebagian besar penerimaan vaksin covid 19 tidak bersedia
- Ada hubungan pengetahuan dengan penerimaan masyarakat tentang vaksin covid 19 di Puskesmas Cibiru Hilir Kabupaten Bandung Tahun 2021
- Ada hubungan sikap dengan penerimaan masyarakat tentang vaksin covid
 di Puskesmas Cibiru Hilir Kabupaten Bandung Tahun 2021
- Ada hubungan persepsi dengan penerimaan masyarakat tentang vaksin covid 19 di Puskesmas Cibiru Hilir Kabupaten Bandung Tahun 2021

5.2 Saran

1. Bagi Tenaga Kesehatan (educator kesehatan, promkes)

Diharapkan petugas kesehatan (educator krsehatan, promkes) agar meningkatkan sikap dan persepsi masyarakat terhadap covid-19 sehingga akan meningkatkan penerimaan terhadap vaksin yang ada.

2. Bagi Depkes Jawa Barat

Diharapkan dapat dijadikan masukan informasi dan menyusun kebijakan dan strategi program-program kesehatan terutama yang berhubungan dengan pelayanan kesehatan masyarakat khususnya tentang vaksinasi covid 19.

3. Bagi Masyarakat

Diharapkan bermanfaat bagi masyarakat bahwa vaksin covid 19 aman untuk digunakan dalam pencegahan covid 19 dan merubah sikap, persepsi dan penerimaan vaksin.

4. Bagi Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Bhakti Kencana Hasil penelitian ini diharapkan dapat dijadikan referensi dan studi pendahuluan guna menambah bahan bacaan di perpustakaan Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Bhakti Kencana khususnya mengenai vaksin covid 19.

5. Bagi Peneliti Selanjutnya

Diharapkan dapat dilakukan penelitian selanjutnya dengan menggunakan metode *mix method* dengan sampel yang berbeda untuk mengeksplorasi lebih dalam mengenai penerimaan vaksin covid 19.