

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan pada masyarakat Dusun Gondang mengenai aplikasi HBM dalam kepatuhan masyarakat mengikuti program vaksinasi *COVID-19*, maka dapat disimpulkan:

1. Didapatkan gambaran karakteristik demografi responden seperti usia, jenis kelamin, agama, pendidikan, pekerjaan, dan penghasilan. Mayoritas usia responden yaitu 36-45 tahun dalam kategori dewasa akhir (38.3%), jenis kelamin didominasi oleh perempuan sebanyak 53 responden (65.4%), keseluruhan responden menganut agama islam, mayoritas responden memiliki pendidikan SMA sebanyak 55 responden (67.9%), mayoritas responden tidak bekerja sebanyak 35 responden (43.2%) dan untuk penghasilan sebanyak 57 responden memiliki penghasilan <Rp 1.400.000.
2. Tidak ada hubungan yang signifikan antara *percieved susceptibility* dengan kepatuhan masyarakat dalam mengikuti program vaksinasi *COVID-19*.
3. Tidak ada hubungan yang signifikan antara *percieved severity* dengan kepatuhan masyarakat dalam mengikuti program vaksinasi *COVID-19*.
4. Tidak ada hubungan yang signifikan antara *percieved benefits* dengan kepatuhan masyarakat dalam mengikuti program vaksinasi *COVID-19*.
5. Ada hubungan yang signifikan antara *percieved barriers* dengan kepatuhan masyarakat dalam mengikuti program vaksinasi *COVID-19*.
6. Didapatkan tabulasi silang antara *cues to action* dengan kepatuhan masyarakat dalam mengikuti program vaksinasi *COVID-19*.
7. Ada hubungan yang signifikan antara *self efficacy* dengan kepatuhan masyarakat dalam mengikuti program vaksinasi *COVID-19*.

B. Saran

Dari seluruh proses penelitian yang telah dilakukan peneliti dalam menyelesaikan penelitian ini, maka peneliti memberikan saran kepada peneliti selanjutnya yaitu:

a. Bagi Masyarakat

Dengan diketahuinya HBM dalam kepatuhan masyarakat mengikuti program vaksinasi *COVID-19* diharapkan masyarakat dapat mengambil sisi positif dari keenam faktor HBM tersebut untuk dapat menerapkan perilaku kesehatan yang lebih baik.

b. Bagi Puskesmas

Diharapkan untuk puskesmas dapat selalu memberikan edukasi kepada masyarakat terkait dengan program vaksinasi *COVID-19* untuk kedepannya, terutama dalam program vaksinasi booster agar tercapainya *herd immunity* pada masyarakat.

c. Bagi Peneliti selanjutnya

1. Diharapkan peneliti selanjutnya dapat menggunakan jumlah sampel yang lebih besar
2. Diharapkan peneliti selanjutnya dapat mempertimbangkan faktor lain yang dapat mempengaruhi hasil penelitian
3. Diharapkan peneliti selanjutnya dapat mempertimbangkan kembali metode dalam pengambilan data
4. Diharapkan penelitian ini dapat menjadi referensi untuk melakukan penelitian lebih lanjut