

**ANALISIS FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PERSEPSI MASYARAKAT
TERHADAP PELAKSANAAN VAKSIN COVID-19 WILAYAH KERJA
PUSKESMAS TEBAS KABUPATEN SAMBAS**

Skripsi, Maret 2023

Alwan Azhar Qois

X + 59 Halaman + 5 Lampiran

ABSTRAK

Latar Belakang: Persepsi masyarakat terhadap vaksin *Covid-19* ialah suatu tanggapan atau penerimaan dari informasi yang diperoleh mengenai keyakinan terhadap kehalalan vaksin, kesediaan divaksinasi dan kapasitas tenaga kesehatan yang memberikan vaksin *Covid-19*. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui persepsi masyarakat terhadap vaksin *Covid-19* di wilayah kerja Puskesmas Tebas Kabupaten Sambas.

Tujuan: Untuk mengidentifikasi faktor apa saja yang dapat mempengaruhi pelaksanaan vaksinasi *Covid-19* pada masyarakat di Desa Segedong Kecamatan Tebas Kabupaten Sambas, menganalisis Persepsi terhadap keamanan vaksin, Persepsi terhadap efektivitas dan kebutuhan vaksin, Penerimaan terhadap persyaratan dan jadwal vaksin, Nilai-nilai positif dan pengaruhnya terhadap vaksin, Persepsi terhadap legitimasi dan otoritas yang dibutuhkan dalam vaksinasi.

Metode: Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif dengan menggunakan desain *cross sectional*. Sampel penelitian ini berjumlah 96 responden yang diperoleh dari wawancara langsung dan pengisian kuisioner, analisis data menggunakan *Chi Square*.

Hasil: Menunjukkan bahwa dari 96 responden berdasarkan Persepsi terhadap keamanan vaksin terdapatlah p-value (0,944), Persepsi terhadap efektivitas dan kebutuhan vaksin terdapatlah p-value (0,524), Penerimaan terhadap persyaratan dan jadwal vaksin terdapatlah p-value (1,000), Nilai-nilai positif dan pengaruhnya terhadap vaksin terdapatlah p-value (0,477), Persepsi terhadap legitimasi dan otoritas yang dibutuhkan dalam vaksinasi terdapatlah p-value (1,000).

Kesimpulan: Persepsi Masyarakat Terhadap Pelaksanaan Vaksin *Covid-19* Wilayah Kerja Puskesmas Tebas Kabupaten Sambas dari hasil analisis bivariat menunjukkan bahwa tidak ada hubungan yang signifikan antara Persepsi terhadap keamanan vaksin, Persepsi terhadap efektivitas dan kebutuhan vaksin, Penerimaan terhadap persyaratan dan jadwal vaksin, Nilai-nilai positif dan pengaruhnya terhadap vaksin, Persepsi terhadap legitimasi dan otoritas yang dibutuhkan dalam vaksinasi dengan Pelaksanaan Vaksin *Covid-19* di Wilayah kerja Puskesmas Tebas Kabupaten Sambas.

Kata kunci: Persepsi, Vaksin, *Covid-19*, Faktor risiko

Referensi: 29 (2011-2022)

***ANALYSIS OF FACTORS RELATED TO PUBLIC PERCEPTION
OF THE IMPLEMENTATION OF THE COVID-19 VACCINE
IN THE WORK AREA OF TEBAS PUSKESMAS
SAMBAS DISTRICT***

Thesis, March 2023

Alwan Azhar Qois

X + 59 Pages + 5 Appendix

ABSTRACT

Background: *Public perception of the Covid-19 vaccine is a response or acceptance of the information obtained regarding confidence in the halalness of the vaccine, willingness to be vaccinated and the capacity of health workers who administer the Covid-19 vaccine. This study aims to determine public perceptions of the COVID-19 vaccine in the working area of the Tebas Health Center, Sambas Regency.*

Objectives: *To identify what factors can influence the implementation of Covid-19 vaccination in the community in Segedong Village, Tebas Subdistrict, Sambas Regency, analyzing Perception of vaccine safety, Perception of vaccine effectiveness and necessity, Acceptance of vaccine requirements and schedule, Positive values and their influence on vaccines, Perception of legitimacy and authority needed in vaccination..*

Methods: *This research is a quantitative study using a cross sectional design. The sample of this research was 96 respondents obtained from direct interviews and filling out questionnaires, data analysis used Chi Square.*

Results: Shows that out of 96 respondents based on Perception of vaccine safety there is a p-value (0,944), Perception of vaccine effectiveness and necessity there is a p-value (0,524), Acceptance of vaccine requirements and schedule there is a p-value (1,000), Positive values and their influence on vaccines there is a p-value (0,477), Perception of legitimacy and authority needed in vaccination there is a p-value (1,000).

Conclusion: *Public Perception of the Implementation of the Covid-19 Vaccine in the Working Area of the Tebas Health Center in Sambas Regency from the results of a bivariate analysis shows that there is a significant relationship between age, gender, history of Covid-19 disease and the Implementation of the Covid-19 Vaccine in the working area of the Tebas Health Center, Sambas Regency.*

Keywords : Perception, Vaccines, Covid-19, Risk factors

Reference : 29 (2011-2022)