



UNIVERSITAS ANDALAS

**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEIKUTSERTAAN
IBU HAMIL DALAM VAKSINASI COVID-19 DI WILAYAH KERJA
PUSKESMAS BELIMBING KOTA PADANG TAHUN 2022**



Oleh :

DESI KURNIA PUTRI

No. BP. 1811211036

Dosen Pembimbing I : Dr. Yessy Markolinda, S. Si., M. Repro

Dosen Pembimbing II : Siti Nurhasanah, SST., M. Kes

FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

UNIVERSITAS ANDALAS

PADANG, 2022

**FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS ANDALAS**

Skripsi, 20 Juli 2022

Desi Kurnia Putri, NO. BP. 1811211036

**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEIKUTSERTAAN IBU
HAMIL DALAM VAKSINASI COVID-19 DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS
BELIMBING KOTA PADANG TAHUN 2022**

xii + 107, 33 tabel, 2 gambar, 8 lampiran

ABSTRAK

Tujuan Penelitian

Puskesmas Belimbing memiliki ibu hamil yang ikut dalam vaksinasi covid-19 yang rendah di Kota Padang. Tujuan penelitian ini adalah mengetahui faktor-faktor yang berhubungan dengan keikutsertaan ibu hamil dalam vaksinasi *covid-19* di wilayah kerja puskesmas Belimbing Kota Padang tahun 2022

Metode

Penelitian ini kuantitatif dengan desain studi *cross sectional*, dilaksanakan pada bulan Januari-Juni 2022 di wilayah kerja Puskesmas Belimbing menggunakan kuesioner. Populasi adalah ibu hamil yang berjumlah 93 responden. Pengambilan sampel menggunakan *simple random sampling*. Analisis data meliputi univariat, bivariat serta multivariat.

Hasil

Hasil penelitian menunjukkan bahwa 87,1 % responden sudah melakukan vaksinasi *covid-19* minimal tahap 1. Terdapat hubungan antara pengetahuan ibu hamil, sikap, peran tenaga kesehatan, peran suami dan peran sosial-ekonomi dengan keikutsertaan dalam vaksinasi *covid-19* pada ibu hamil. Hasil analisis multivariat, menunjukkan bahwa siap ibu hamil merupakan variabel yang paling dominan ($p\text{-value} = 0,028$; $POR = 4.510$)

Kesimpulan

Pengetahuan, sikap, peran tenaga kesehatan, peran suami dan peran sosial-ekonomi berhubungan dengan keikutsertaan ibu hamil dalam vaksinasi *covid-19*. Faktor yang paling berhubungan adalah faktor sikap ibu hamil. Diharapkan tenaga kesehatan dan keluarga dapat meningkatkan kepercayaan ibu hamil terhadap keikutsertaan dalam vaksinasi *covid-19*.

Daftar Pustaka : 47 (2016-2022)

Kata Kunci : Vaksinasi, Covid-19, Ibu Hamil

**FACULTY OF PUBLIC HEALTH
ANDALAS UNIVERSITY**

**Under Graduate Thesis, 20th July 2022
Desi Kurnia Putri, NO. BP. 1811211036**

**FACTORS RELATED TO THE PARTICIPATION OF PREGNANT WOMEN IN
THE COVID-19 VACCINATION IN THE WORK AREA OF THE BELIMBING
PUBLIC HEALTH, PADANG CITY IN 2022**

xii + 107, 33 tables, 2 pictures, 8 appendices

ABSTRACT

Objective

The Belimbing Health Center has a low number of pregnant women participating in the Covid-19 vaccination in Padang City. The purpose of this study was to determine the factors related to the participation of pregnant women in the covid-19 vaccination in the work area of the Belimbing Public Health Center, Padang City in 2022

Method

This research is quantitative with a cross sectional study design, carried out in January-July 2022 in the Belimbing Health Center working area using a questionnaire. The population is pregnant women, totaling 93 respondents. Sampling using simple random sampling. Data analysis includes univariate, bivariat and multivariate

Result

The results showed that 87.1% of respondents have done at least stage 1 covid-19 vaccination. There is a relationship between pregnant women's knowledge, attitudes, roles of health workers, husbands' roles and socio-economic roles with participation in covid-19 vaccination for pregnant women. The results of multivariate analysis showed that the readiness of pregnant women was the most dominant variable (p-value = 0.028; POR = 4.510)

Conclusion

Knowledge, attitudes, the role of health workers, the role of the husband and the socio-economic role are related to the participation of pregnant women in the covid-19 vaccination. The most related factor is the attitude of pregnant women. It is hoped that health workers and families can increase the confidence of pregnant women in participating in the COVID-19 vaccination.

References : 47 (2016-2022)

Keyword : Vaccination, Covid-19, Pregnant Women