

UNIVERSITAS ANDALAS

**ANALISIS KEINGINAN MASYARAKAT UNTUK
MENDAPATKAN VAKSINASI COVID-19 DI KECAMATAN
PADANG PANJANG BARAT KOTA PADANG PANJANG**

TAHUN 2021

Oleh:

ANNISA FITRI

No. BP. 1711212020

Pembimbing I : Kamal Kasra, SKM, MQIH, Ph.D

Pembimbing II : Dra. Sri Siswati, Apt, SH, M.Kes

FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

UNIVERSITAS ANDALAS

PADANG, 2021

**FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS ANDALAS**

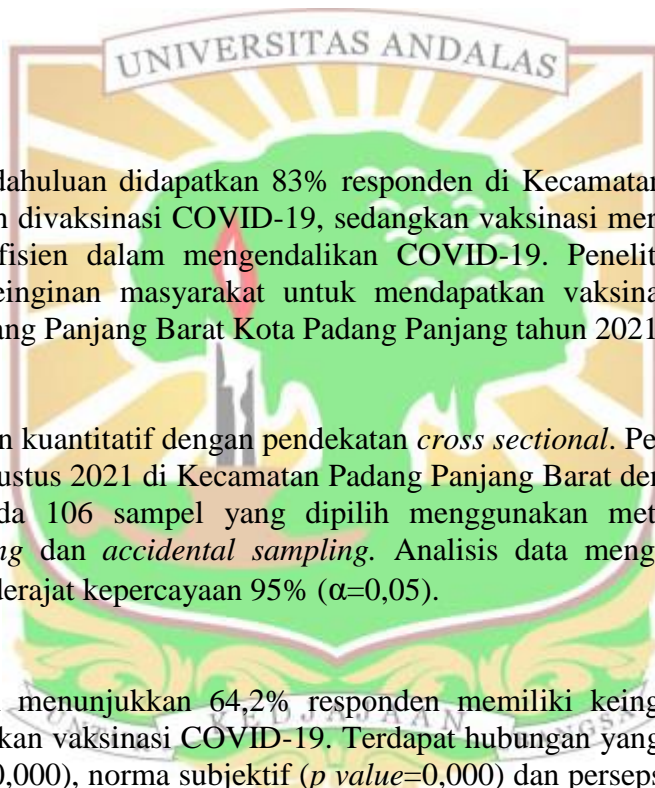
Skripsi, Agustus 2021

ANNISA FITRI, No. Bp. 1711212020

ANALISIS KEINGINAN MASYARAKAT UNTUK MENDAPATKAN VAKSINASI COVID-19 DI KECAMATAN PADANG PANJANG BARAT KOTA PADANG PANJANG TAHUN 2021

xii + 91 halaman, 21 tabel, 3 gambar, 8 lampiran

ABSTRAK



Tujuan

Hasil studi pendahuluan didapatkan 83% responden di Kecamatan Padang Panjang Barat tidak ingin divaksinasi COVID-19, sedangkan vaksinasi merupakan salah satu upaya paling efisien dalam mengendalikan COVID-19. Penelitian ini bertujuan menganalisis keinginan masyarakat untuk mendapatkan vaksinasi COVID-19 di Kecamatan Padang Panjang Barat Kota Padang Panjang tahun 2021.

Metode

Desain penelitian kuantitatif dengan pendekatan *cross sectional*. Penelitian dilakukan bulan Maret-Agustus 2021 di Kecamatan Padang Panjang Barat dengan membagikan kuesioner kepada 106 sampel yang dipilih menggunakan metode *proportional random sampling* dan *accidental sampling*. Analisis data menggunakan uji Chi-Square dengan derajat kepercayaan 95% ($\alpha=0,05$).

Hasil

Hasil penelitian menunjukkan 64,2% responden memiliki keinginan yang tinggi untuk mendapatkan vaksinasi COVID-19. Terdapat hubungan yang signifikan antara sikap ($p\ value=0,000$), norma subjektif ($p\ value=0,000$) dan persepsi kontrol perilaku ($p\ value=0,000$) dengan keinginan masyarakat untuk mendapatkan vaksinasi COVID-19.

Kesimpulan

Terdapat hubungan sikap, norma subjektif, persepsi kontrol perilaku dengan keinginan masyarakat untuk mendapatkan vaksinasi COVID-19 di Kecamatan Padang Panjang Barat Kota Padang Panjang. Pemerintah diharapkan dapat meningkatkan kepercayaan masyarakat terhadap vaksinasi COVID-19 dan lebih intens memberikan edukasi dan sosialisasi terkait manfaat vaksinasi COVID-19.

Daftar Pustaka : 62 (1995 – 2021)

Kata Kunci : Vaksinasi, COVID-19, keinginan masyarakat

**FACULTY OF PUBLIC HEALTH
ANDALAS UNIVERSITY**

Undergraduate Thesis, August 2021

ANNISA FITRI, No. BP. 1711212020

ANALYSIS OF COMMUNITY INTENTION TO GET A COVID-19 VACCINATION IN SUB-DISTRICT OF PADANG PANJANG BARAT, PADANG PANJANG CITY IN 2021

xii + 91 pages, 21 tables, 3 pictures, 8 attachments

ABSTRACT

Objective

The results of the preliminary study found that 83% of respondents in Sub-district of Padang Panjang Barat did not intend to be vaccinated against COVID-19, while vaccination is one of the most efficient efforts to control COVID-19. This study aimed to analyze the community intention to get a COVID-19 vaccination in Sub-district of Padang Panjang Barat, Padang Panjang City in 2021.

Method

This study design was quantitative research with cross sectional approach. This research was conducted in March-August 2021 in Sub-district of Padang Panjang Barat by distributing questionnaires to 106 samples selected using proportional random sampling and accidental sampling methods. The analysis of data used Chi-Square test with 95% confidence degree ($\alpha=0,05$).

Result

The results showed that 64.2% of respondents had a high intention to get a COVID-19 vaccination. There is a significant relationship between attitudes (p value = 0.000), subjective norms (p value = 0.000) and perceived behavioral control (p value = 0.000) with people's intention to get COVID-19 vaccination.

Conclusion

There is a relationship between attitudes, subjective norms, perceptions of behavioral control with the community intention to get COVID-19 vaccination in Sub-district of Padang Panjang Barat, Padang Panjang City. The government is expected to increase public confidence in COVID-19 vaccination and be more intense in providing education and socialization regarding the benefits of COVID-19 vaccination.

References : 62 (1995 – 2021)

Keywords : Vaccination, COVID-19, community intention