



UNIVERSITAS ANDALAS

**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN
KEPATUHAN PEDAGANG PASAR RAYA PADANG
TERHADAP PENERAPAN PROTOKOL KESEHATAN**

COVID-19

Oleh :

VEBI ADIVA

No. BP. 1711212034

Pembimbing I : Dr. Sri Siswati, Apt., S.H., M.Kes.

Pembimbing II : Ahmad Hidayat, S.K.M., M.P.H.

FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

UNIVERSITAS ANDALAS

PADANG, 2021

**FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS ANDALAS**

Skripsi, Agustus 2021

VEBI ADIVA, No. BP. 1711212034

“FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEPATUHAN PEDAGANG PASAR RAYA PADANG TERHADAP PENERAPAN PROTOKOL KESEHATAN COVID-19”

xi + 100 halaman, 15 tabel, 2 gambar, 8 lampiran

ABSTRAK

Tujuan

Klaster penyebaran COVID-19 terbesar di Kota Padang terjadi di Pasar Raya Padang. Juli 2020, ditemukan 248 kasus positif. April 2021, 300 warga Padang ditangkap karena melanggar protokol kesehatan. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor-faktor yang berhubungan dengan kepatuhan pedagang Pasar Raya dalam menerapkan protokol kesehatan. COVID-19.

Metode

Penelitian ini dilakukan dengan pendekatan kuantitatif dan desain *cross sectional* pada Juli 2021 di Pasar Raya Padang, menggunakan kuesioner dengan 103 responden. Teknik pengambilan sampel menggunakan *proportional random sampling*. Pengolahan data menggunakan analisis univariat dan analisis bivariat menggunakan uji *chi-square* dengan derajat kepercayaan 95% ($\alpha=0,05$).

Hasil

Hasil analisis univariat menunjukkan 53,4% responden patuh terhadap protokol kesehatan, 60,2% memiliki pengetahuan tinggi, 51,5% memiliki sikap positif, dan 53,4% berada di lingkungan sosial mendukung protokol kesehatan. Hasil analisis bivariat menunjukkan adanya hubungan signifikan ($p<0,05$) antara pengetahuan ($p=0,000$), sikap ($p=0,000$), dan lingkungan sosial ($p=0,000$) dengan kepatuhan protokol kesehatan COVID-19.

Kesimpulan

Pengetahuan, sikap, dan lingkungan sosial berhubungan dengan kepatuhan penerapan protokol kesehatan COVID-19. Edukasi kesehatan dengan menggandeng tokoh masyarakat yang memiliki pengaruh di pasar diharapkan dapat membantu peningkatan pengetahuan agar terciptanya perilaku pencegahan COVID-19 dan mengurangi penyebaran COVID-19.

Daftar Pustaka : 94 (1999-2021)

Kata Kunci : COVID-19, Kota Padang, Pasar, dan Protokol Kesehatan

**FACULTY OF PUBLIC HEALTH
ANDALAS UNIVERSITY**

Undergraduate Thesis, August 2021

VEBI ADIVA, No. BP. 1711212034

“FACTORS RELATED TO THE COMPLIANCE OF PADANG GREAT MARKET TRADERS IN IMPLEMENTING COVID-19 HEALTH PROTOCOLS”

xi + 100 pages, 15 tables, 2 pictures, 8 attachments

ABSTRACT

Objective

Padang Great Market was the largest COVID-19 transmission cluster in Padang. In July 2020, 248 cases were detected. April 2021, 300 people were arrested for violating health protocols. This study aimed to determine the factors related to the compliance of Padang Great Market traders in implementing COVID-19 health protocols.

Method

This was a quantitative research with a cross sectional approach which was conducted in July 2021 at Padang Great Market, using questionnaire to 103 respondents. The sampling technique used was proportional random sampling. Data processing used univariate analysis and bivariate analysis with chi-square statistical test with 95% confidence degree ($\alpha=0,05$)

Result

Univariate analysis showed that 53.4% of respondents adhered to the COVID-19 health protocols, 60.2% had high knowledge, 51.5% had a positive attitude, and 53.4% were in a supportive social environment. Chi-square test showed a significant relationship ($p<0.05$) between knowledge ($p=0.000$), attitude ($p=0.000$), and social environment ($p=0.000$) with COVID-19 health protocol compliance.

Conclusion

There was a significant relationship between knowledge, attitude, and social environment with the compliance of Padang Great Market traders in implementing COVID-19 health protocols. Health education programs aiming at improving COVID-19 knowledge are helpful to build up appropriate practices and reduce the spread of COVID-19.

References

: 94 (1999 – 2021)

Keywords

: COVID-19, Padang, Market, Health Protocols