

GAMBARAN TINGKAT PENGETAHUAN ORANG TUA
TERHADAP PEMBERIAN VAKSIN COVID-19 PADA
ANAK UMUR 6-11 TAHUN DI PUSKESMAS
LUBUK BUAYA PADANG
PADA TAHUN 2022

SKRIPSI



Diajukan sebagai Syarat untuk Memperoleh Gelar Sarjana
Kedokteran pada Fakultas Kedokteran
Universitas Baiturrahmah

YULIARNI OKTAVIANTI
1910070100062

UNIVERSITAS BAITURRAHMAM
FAKULTAS KEDOKTERAN
PADANG
2023

HALAMAN PENGESAHAN LAPORAN AKHIR

Judul: Gambaran Tingkat Pengetahuan Orang Tua Terhadap Pemberian
Vaksin COVID-19 Pada Anak Umur 6-11 Tahun di Puskesmas Lubuk
Buaya Padang Tahun 2022.

Disusun Oleh :

YULIARNI OKTAVIANTI

1910070100062

Telah disetujui

Padang, 13 Mei 2023

Pembimbing 1



(dr. Yuni Handayani Gusmira, M.Ked (Ped), Sp.A)

Pembimbing 2



(dr. Desi Aliesia, Sp.PA)

Penguji 1



(dr. Vina Tri Sentiani, Sp.Rad)

Penguji 2



(dr. Nana Liana, Sp.PA)



PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama: Yuliarni Oktavianti

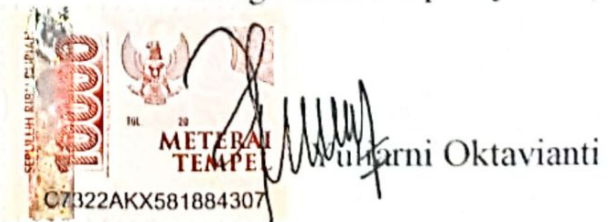
NPM: 1910070100162

Mahasiswa : Program Pendidikan Sarjana Kedokteran
UniversitasBaiturrahmah, Padang.

Dengan ini menyatakan bahwa,

1. Karya tulis ini berupa skripsi dengan judul "**Gambaran Tingkat Pengetahuan Orang Tua Terhadap Pemberian Vaksin COVID-19 Pada Anak Umur 6-11 Tahun di Puskesmas Lubuk Buaya Padang Pada Tahun 2022**" adalah asli dan belum pernah dipublikasi atau diajukan untuk mendapatkan gelar akademik di Universitas Baiturrahmah maupun di perguruan tinggi lain.
2. Karya tulis ini merupakan murni gagasan, rumusan dan penelitian dari saya sendiri, tanpa bantuan orang lain, kecuali dari pembimbing dan pihak lain sepenuhnya pembimbing.
3. Dalam karya ini tidak ada karya atau pendapat yang telah ditulis atau dipublikasikan dari orang lain kecuali secara tertulis dengan jelas dan dicantumkan sebagai acuan dalam naskah dengan disebutkan nama pengarang dan judul buku aslinya serta dicantumkan didalam daftarpustaka.
4. Apabila terdapat penyimpangan di dalam pernyataan ini, saya bersedia menerima sanksi akademik berupa pencabutan gelar yang telah diperoleh karena karya tulis ini, serta sanksi lain sesuai norma dan hukum yang berlaku.

Padang, 2023
Yang membuat pernyataan,



ABSTRAK

GAMBARAN TINGKAT PENGETAHUAN ORANG TUA TERHADAP PEMERIAN VAKSIN COVID-19 PADA ANAK UMUR 6-11 TAHUN DI PUSKESMAS LUBUK BUAYA PADANG PADA TAHUN 2022

Yuliarni Oktavianti

Latar Belakang: Wabah pneumonia berat yang berasal dari virus dimulai di Kota Wuhan, Cina yang yang disebut virus corona pada bulan Desember 2019. Anak-anak dari segala usia berisiko terkena infeksi SARS-CoV-2 dan manifestasi penyakit yang berat. Vaksinasi COVID-19 untuk anak usia 6-11 tahun telah dimulai sejak Selasa pada 14 Desember 2021 sebagai salah satu cara pencegahan penularan COVID-19. Banyaknya orang tua yang tidak menyetujui anaknya untuk divaksinasi dengan berbagai alasan seperti tidak adanya pertanggungjawaban pemerintah apabila vaksinasi berdampak pada kesehatan anak, kurangnya pengetahuan orang tua terhadap pemberian vaksin kepada anaknya. Sehingga perlunya penelitian terhadap orang tua dalam pemberian vaksin COVID-19 pada anak usia 6-11 tahun di Puskesmas Lubuk Buaya Kota Padang.

Tujuan: Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Gambaran Pengetahuan Orang Tua Tentang Vaksinasi COVID-19 pada anak usia 6-11 tahun di Puskesmas Lubuk Buaya Kota Padang.

Metode: Jenis penelitian ini adalah deskriptif kategorik dengan pendekatan *cross sectional* yang menggunakan data primer yang berasal dari kuesioner yang diberikan kepada responden sesuai dengan kriteria gambaran pengetahuan orang tua tentang vaksinasi COVID-19 pada anak usia 6-11 tahun di Puskesmas Lubuk Buaya kota Padang. Teknik pengambilan sampel penelitian ini menggunakan Teknik *consecutive sampling*.

Hasil: Hasil penelitian menunjukkan jenis kelamin responden terbanyak adalah perempuan yaitu 69 orang (70,4%), usia responden terbanyak adalah 40-49 tahun yaitu 64 orang (65,3%), tingkat pendidikan terakhir responden terbanyak adalah SMA/Sederajat yaitu 47 orang (48%). Lalu, pengetahuan mengenai vaksinasi COVID-19 pada anak 6-11 tahun terbanyak adalah persepsi cukup yaitu 50 orang (51%).

Kesimpulan: Jenis kelamin responden terbanyak adalah perempuan, usia responden terbanyak adalah 40-49 tahun, tingkat pendidikan terakhir responden terbanyak adalah SMA/Sederajat, pengetahuan mengenai vaksinasi COVID-19 pada anak usia 6-11 tahun terbanyak adalah persepsi cukup.

Kata Kunci: COVID-19, pengetahuan, vaksinasi anak 6-11 tahun, orang tua

ABSTRACT

DESCRIPTION OF PARENTS' LEVEL OF KNOWLEDGE ABOUT COVID-19 VACCINE GIVING TO CHILDREN AGED 6-11 YEARS AT LUBUK BUAYA

PUSKESMAS PADANG IN 2022

Yuliarni Oktavianti

Background: An outbreak of severe pneumonia of viral origin began in Wuhan City, China, which is called a coronavirus in December 2019. Children of all ages are at risk for infection with SARS-CoV-2 and severe manifestations of the disease. COVID-19 vaccination for children aged 6-11 years has started since Tuesday 14 December 2021 as a way to prevent transmission of COVID-19. Many parents do not agree for their children to be vaccinated for various reasons such as the absence of government accountability if vaccination has an impact on children's health, lack of knowledge of parents about giving vaccines to their children. So that there is a need for research on parents in administering the COVID-19 vaccine to children aged 6-11 years at the Lubuk Buaya Health Center in Padang City.

Aims: This study aims to determine the description of parental knowledge about COVID-19 vaccination in children aged 6-11 years at the Lubuk Buaya Health Center in Padang City.

Methods: This type of research is descriptive categorical with a cross-sectional approach using primary data derived from questionnaires given to respondents according to the criteria for describing parental knowledge about COVID-19 vaccination in children aged 6-11 years at the Lubuk Buaya Health Center, Padang city. The sampling technique for this study used the consecutive sampling technique.

Results: The results showed that the sex of the most respondents was female, namely 69 people (70.4%), the age of the most respondents were 40-49 years, namely 64 people (65.3%), the last education level of the most respondents was high school/equivalent, namely 47 people (48%). Then, the most knowledge regarding COVID-19 vaccination in children aged 6-11 years is the perception that it is sufficient, namely 50 people (51%).

Conclusion: The sex of the majority of respondents was female, the age of most respondents was 40-49 years, the most recent education level of respondents was high school/equivalent, the most knowledge regarding COVID-19 vaccination in children aged 6-11 years was the perception of being sufficient.

Keywords: COVID-19, knowledge, vaccination of children 6-11 years old, parents